

Məntiqi təfəkkürün yoxlanılması üzrə test tapşırıqları

1. Anar, Babək, Cəmil, Daşqın v  Emin eyni məktəbin beşinci, altıncı, yeddinci, səkkizinci v  doqquzuncu siniflərində oxuyurlar v . şahmat oynamağa başladılar. Birinci dövrədə Anar, beşinci sinifdə oxuyanla, Babək, yeddinci sinifdə oxuyanla oynadı Emin isə oynamadı. İkinci dövrədə Anar, yeddinci sinifdə oxuyanla, Cəmil, doqquzuncu sinifdə oxuyanla v  Bab k oynamadı.  ç nc  d vrədə C mil, altıncı sinifdə oxuyanla, Bab k, doqquzuncu sinifdə oxuyanla oynadı. D rd nc  d vrədə C mil, Daşqınla il , Bab k, doqquzuncu sinifdə oxuyanla oynadı v  Anar oyunda iştirak etmədi. Hansı dođru variantdır?

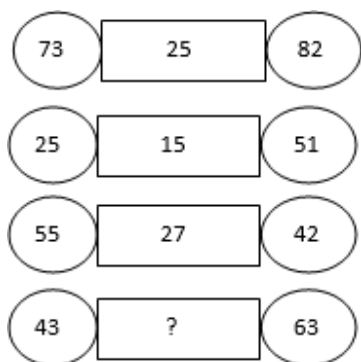
	V	VI	VII	VIII	IX
A	-	+	-	-	-
B	-	-	-	+	-
C	+	-	-	-	-
D	-	-	+	-	-
E	-	-	-	-	+

- A) Anar-altıncı.Babək-səkkizinci
- B) Babək-səkkizinci, Cəmil-altıncı
- C) Anar-yeddinci.Cəmil-beşinci
- D) Daşqın-səkkizinci, Emin-doqquzuncu
- E) Cəmil-beşinci, Emin-səkkizinci

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

2. Məntiqi uyđunluđu müəyyən edərək tapın.



- A) 24
- B) 14
- C) 21
- D) 10
- E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

3. Variantlarda hərflərin yerini dəyişərək, nöqtələrin yerinə birinci özün sonu ikinci sözün əvvəli olan cavabı tapın.

gül (...) gilə

- A) Ese
- B) Arn
- C) Nəş
- D) İçn
- E) Alu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

4. Torbada yaşıl, göy və çəhrayı rəngli şarlar var. Göy şarlar bütün şarların 20 faizi və yaşıl şarlar çəhrayı şarların 60 faizi olarsa, çəhrayı şarlar bütün şarların neçə faizidir?

A) 35

B) 30

C) 25

D) 40

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

5. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

●	3	4	7	2
15	5	-	-	-
11	-	-	-	?
14	-	-	2	?
16	-	4	-	?

A) 2, 9, -

B) -, 7, 8

C) -, -, 4

D) 5, 2, 3

E) 6, -, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

6. Stadionu giriş biletinin qiyməti 20 qəpikdir. Biletin qiyməti ucuzlaşdıqdan sonra azarkeşlərin sayı 25%, yığılan pul isə 12,5% artdı. Ucuzlaşdıqdan sonra biletin qiymətini tapın.

A) 18 qəpik

B) 17 qəpik

C) 14 qəpik

D) 16 qəpik

E) 15 qəpik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

7. Hərf sırası pozulmuş sözlərdə hərflərin sırasını düzəldərək fərqli olanı tapın.

A) Bibər

B) Kipiş

C) Donşav

D) Luftob

E) Ləpgən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

8. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

6	2	6	6
5	3	8	7
1	8	2	6
6	1	?	3

A) 6

B) 7

C) 5

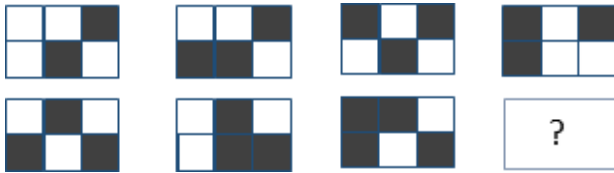
D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015.

9. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

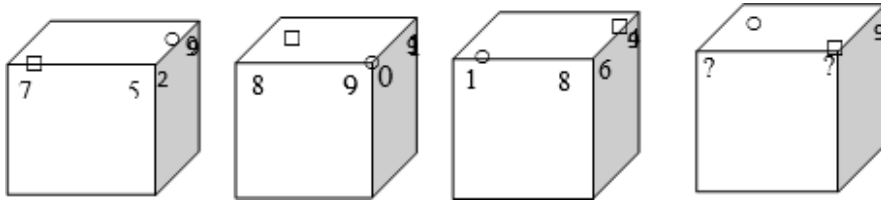
10. Verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə uyğun olan variant seçin.
alma - ərik – şaftalı

- A) Hekayə- əsər-yazıçı
- B) Müəllim-məktəb - elm
- C) Sərv- söyüd - küknar
- D) Əsər- kitab - səhifə
- E) Cümlə-dəftər - söz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

11. Kubun dörd fərqli tərəflərdən görünüşü verilmişdir. ? işarəsinin yerində olan rəqəmlərin cəmi neçədir?

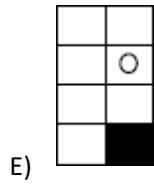
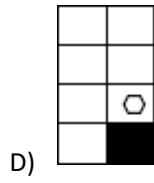
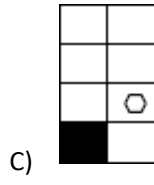
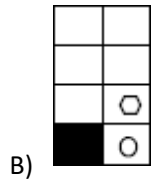
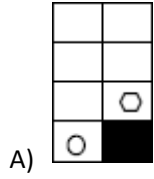
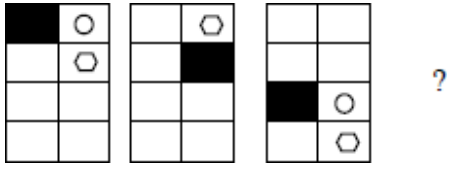


- A) 7
- B) 10
- C) 8
- D) 6
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

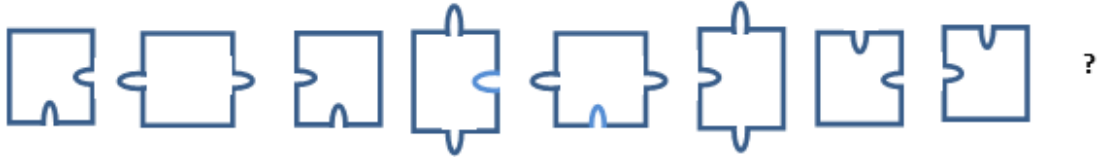
12. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta
 İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

13.13.

Qanunauyğunluğu müəyyən edin və çatışmayan fiquru tapın.



A)



B)



C)



D)



E)



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

14. Uzunluğu 1800 m olan dairəvi qaçış yolunda iki idmançı eyni istiqamətdə hərəkət edərlərsə, 20 dəqiqədən bir, əks istiqamətlərdə hərəkət edərlərsə, 6 dəqiqədən bir görüşürlər. Bu idmançılardan daha sürətli qaçan idmançının sürəti dəqiqədə neçə metrdir?

A) 205 m/dəq

B) 200 m/dəq

C) 185 m/dəq

D) 175 m/dəq

E) 195 m/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

15. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

3, 7, 19, 55

5, 13, 37, 109

6, 15, 33, 69

8, 19, ?, ?

A) 41, 85

B) 64, 89

C) 43, 78

D) 54, 109

E) 37, 65

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

16. Gülşən Qızılgüldən kökdür, Qızılgül isə Məsumə ilə eyni çəkiddəirlər. Qızların ən arığı hansıdır?

A) Məsumə

B) Cavab vermək mümkün deyil

C) Gülşən

D) Məsumə və Qızılgül

E) Qızılgül

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2010

17. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

böhran-iqtisadi

A) Əməliyyat-cərrah

B) Nümayiş-film

C) Ekologiya-təbii

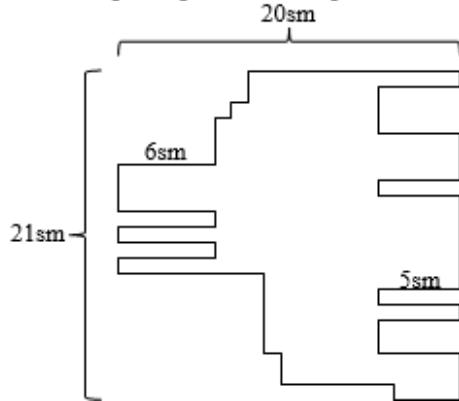
D) Adaptasiya-mühit

E) Xalq-ictimai

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1996

Verilmiş fiqurun perimetrini tapın.



18.18.

A) 146 sm

B) 93 sm

C) 164 sm

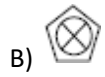
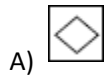
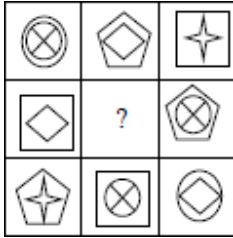
D) 134 sm

E) 82 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

19. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək ?-nin yerində duracaq fiquru müəyyənləşdirin.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr jurnalı №1 və №2. DİM – “Abituriyent” – 2018

20. Sınıfdəki fəal 7 qız və 5 oğlan şagirddən təbirdə iştirak etmək üçün 2 şagirdi neçə müxtəlif üsul ilə seçmək olar?

A) 7!

B) 97

C) 67

D) 5!

E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. “Abituriyent” jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2000

21. Üç qutunun hərəsində bir kürəcik vardır. ağ, yaşıl, qara. Birinci qutunun üzərində “ağ”, ikincidə “qara”, üçüncüdə “ağ və ya yaşıl” sözləri yazılmışdır. Lakin yazıların heç biri həqiqətə uyğun deyil. Onda birinci, ikinci və üçüncü qutuda olan kürəciklərin rəngləri hansı variantda verilmişdir?

- A) Ağ, qara, yaşıl
- B) Ağ, yaşıl, qara
- C) Qara, yaşıl, ağ
- D) Yaşıl, qara, ağ
- E) Yaşıl, ağ, qara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

22. Qarpız yemişdən ağırdır, Balqabaq isə yemişdən böyük olsa da yüngüldür. Tərəvəzlərin hansı ən ağırdır?

- A) Balqabaq
- B) Qarpız
- C) Yemiş
- D) Qarpız və balqabaq
- E) Boranı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

23. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

5	2	8	3
7	1	13	6
9	13	5	4
11	19	3	?

- A) 8
- B) 9
- C) 7

D) 5

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

24. Ərzaq dükanından bir torba düyü, bir qutu qəndə və bir qutu çaya görə, belə bir torba düyü, bir qutu qəndə və peçenyeyə görə ödədiyindən çox pul ödədilər.

Alınmış ərzaqlardan hansı əlavə xərc yaradır?

A) Düyü və peçenye

B) Peçenye

C) Düyü

D) Çay

E) Cavab vermək olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 1999

25. Verilən məntiqi məlumata istinad edərək münasibətlərdən hansının doğru olduğunu tapın.

A böyükdür B-dən 3 vahid, B kiçikdir C-dən 5 dəfə.

A) $C < A > B$

B) $A < B < C$

C) $C > B > A$

D) $A = B < C$

E) $B < A < C$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

26. Birinci, ikinci, üçüncü və dördüncü siniflər arasında keçirilən qaçış yarışında bu siniflər birinci, ikinci, üçüncü və dördüncü yerləri tutublar. Dördüncü sinif birinci və dördüncü yeri tutmayıb. İkinci sinif üçüncü olub. Üçüncü sinif sonuncu olmayıb. Aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur?

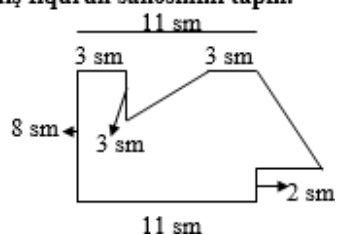
	1	2	3	4
I	-	-	-	+
II	-	-	+	-
III	+	-	-	-
IV	-	+	-	-

- A) İkinci sınıf - birinci yer, üçüncü sınıf - ikinci yer
 B) İkinci sınıf - dördüncü yer, üçüncü sınıf - üçüncü yer
 C) Üçüncü sınıf - dördüncü yer, ikinci sınıf - birinci yer
 D) Üçüncü sınıf - birinci yer. İkinci sınıf - üçüncü yer
 E) Dördüncü sınıf - birinci yer, üçüncü sınıf - ikinci yer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

Verilmiş fiqurun sahəsinini tapın.



27.27.

- A) 76 sm^2
 B) 88 sm^2
 C) $83,5 \text{ sm}^2$
 D) $92,5 \text{ sm}^2$

Е) 107,5 sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi tərakkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

28. Anaqramı həll edin. Verilmiş sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olaraq natamam cütü tamamlayın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)
ayptxt - əlkö, daqbu-?

- A) Caağ
- B) Dznüə
- C) Rufiq
- D) Axtaat
- E) Əhşər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2009

29. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).
badamlı – sirab

- A) Maşın - mercedes
- B) Rəqəm - hesab
- C) Qələm – karandaş
- D) Nyuton – Napoleon
- E) Jurnal – şəkil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1995

30. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

5	7	3	8	4
6	4	3	3	7
9	5	3	7	6
7	8	21	5	7
4	16	?	12	3

- A) 29
- B) 28
- C) 34
- D) 19
- E) 31

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr jurnalı №1 və №2. DİM – “Abituriyent” – 2018

31. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

- A) Fəhlə
- B) Bənnə
- C) Rəssam
- D) Dülgər
- E) Direktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. “Abituriyent” jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2000

32. İdman məktəbindəki 31 şagirdin yeddi nəfəri şahmatla, iki nəfəri şahmat, dama və voleybolla məşğul olur. Voleybolla məşğul olanlar, dama ilə məşğul olanlardan iki dəfə çox olarsa, voleybolla məşğul olanlar, dama ilə məşğul olanlardan neçə nəfər çoxdur ?

- A) 15
- B) 3
- C) 4

D) 12

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

33. Müəllimə xatırladı ki, Jalə və Səyyarənin soyadları Əhmədli və Qarayevadır.

Həmçinin Jalə və Əhmədlinin coğrafiyadan əla qiymət aldıqların xatırlayıbsa, qızların hər birinin soyadları necədir?

A) Jalə Əhmədli

B) Hər ikisi Qarayeva

C) Səyyarə Əhmədli

D) Cavab vermək mümkün deyil

E) Səyyarə Qarayeva

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2015

34. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

87, 84, 28, 24, 6, ?

A) 4

B) 5

C) 1

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008.

35. Eyni gücə malik 8 nəfərlik qrup bir işi 5 günə yerinə yetirir. İşin yarısı bitdikdən sonra işçilərin bəzi qismi işi tərk etdi. Qalan işçilər daha dörd gün işləyərək işi bitirdi. Neçə işçi işi tərk etmişdi?

A) 5

B) 6

C) 4

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

36. Hər bir simvol bir rəqəmlə şifrələnmişdir. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək tapın?

Δ□△○

Δ△○□

Δ○△□

Δ□○△

Δ○□△

Δ○△□ - ?

A) 9237

B) 9273

C) 9372

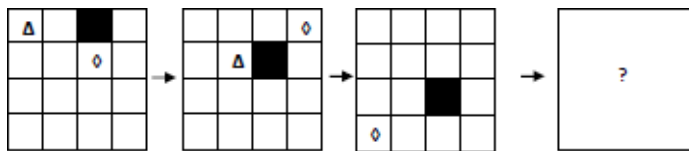
D) 9327

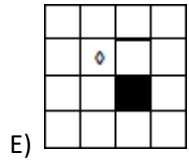
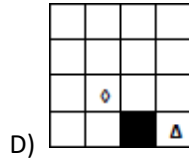
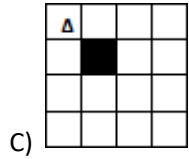
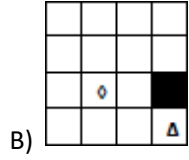
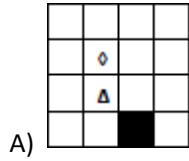
E) 9732

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolyayınları. Ankara, 2009.

37. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

38. Dərsdə iştirak etməyən şagirdlər iştirak edənlərin 20%-ni təşkil edir. 2 şagird getdikdən sonra iştirak etməyənlər iştirak edənlərin 25%-ni təşkil edərsə dərsdə iştirak edən şagirdlərin sayı neçə % dəyişmişdir?

A) 20

B) 18

C) 10

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Dövlət qulluğu jurnalı №3, №4 və №6. DİM – “Abituriyent” – 2018

39. Ardıcılığı tamamlayın.

0, 2, 3, 9, 8, 28, 15, ?, ?

A) 65, 24

B) 45, 21

C) 64, 32

D) 56, 27

E) 72, 35

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

40. Rasim və Samir 336 m uzunluğunda olan məsafəni addımla ölçürlər. Rasimin addımının uzunluğu 56 sm, Samirin addımının uzunluğu isə 42 sm-dir. Onlar eyni yerdən və eyni istiqamətdə hərəkətə başlasalar, Rasim və Samirin ayaq izlərinin birlikdə sayı neçə olar?

A) 140

B) 121

C) 141

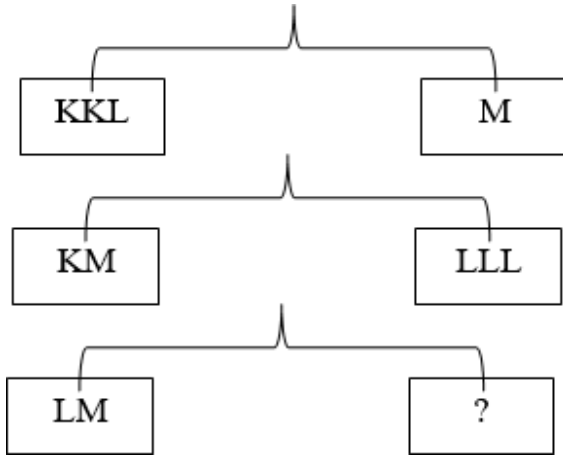
D) 130

E) 120

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

41. ? işarəsinin əvəzinə uyğun variantı seçin.



- A) KKM
- B) KKKK
- C) LLK
- D) KKKKK
- E) KLLL

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

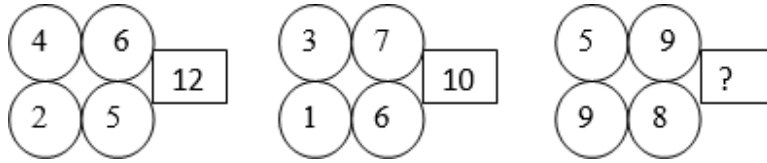
42. İki şagird eyni karandaş aldılar. Şagirdlərdən biri karandaşın dəyərini üç qəpikliklərlə, o biri isə beş qəpikliklərlə ödədi. Onların kassaya ödədiyi üç qəpikliklərin və beş qəpikliklərin birlikdə sayı ondan çox və igirmidən az olarsa, karandaşın qiyməti neçə qəpikdir?

- A) 24
- B) 48
- C) 28
- D) 12
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

43. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin?



- A) 30
- B) 31
- C) 34
- D) 22
- E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

$$7a \bullet 3b = 2a - b.$$

$$5c \bullet 2d = c + 3d.$$

$$(28 \bullet 9) \bullet (15 \bullet 6) = ?$$

44.44.

- A) 12
- B) 24
- C) 20
- D) 19
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

45. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi laqəyə analogi olaraq natamam cütü tamamlayın.

pilləkən - sürəhi, qayıq-?

- A) Yelkən
- B) Avar
- C) Dor
- D) Sal
- E) Dəniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1994

46. Bir kitab 1–dən başlayaraq nömrələnib. Kitabın son 4 səhifəsinin nömrələrinin cəmi 262 olarsa kitabın neçə vərəqi var?

- A) 33
- B) 35
- C) 67
- D) 32
- E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2013

47. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və tapın.

MƏHŞUR - 6K 2P 5Ə 4H 1Z 3X

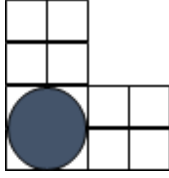
ŞƏHƏR - ?

- A) 4P 1H 5K 3Ə 2P
- B) 3X 2P 4P 1H 5K
- C) 2P 5K 4P 1Ə 3X
- D) 3X 2P 5H 4P 1H
- E) 1H 5K 3X 2P 4H

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

48. Hər damanın uzunluğu 1 sm olarsa, rənglənməmiş hissənin sahəsini tapın ($\pi=3$).



A) 14 sm^2

B) 6 sm^2

C) 11 sm^2

D) 9 sm^2

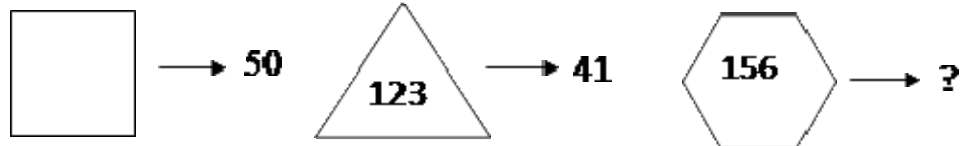
E) 5 sm^2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

49.49.

Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?”
işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı
seçin.



A) 19

B) 26

C) 32

D) 24

E) 42

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

50. Test imtahanı zamanı 3 səhv cavab 1 düz cavabı sildiğini bilərək 100 sualın hamısını cavablandıraraq müsabiqəçi hər düz cavaba 2 bal alaraq cəmi 112 bal toplayıb. Müsabiqəçi neçə suala düz cavab verib?

A) 70

B) 76

C) 61

D) 65

E) 67

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2012

51. Üç tülkü və üç çaqqal çayı keçmək istəyirlər. Qayıq onlardan yalnız ikisini götürə bilər. Çayın hər iki tərəfində çaqqalların sayı tülkələrin sayından çox olarsa onlar tülkələrə hücum edə bilər. Bunu nəzərə almaqla çayı keçmək mümkün oldu. Çayı bir dəfəyə keçib geri qayıtmağa 14 dəqiqə sərf olunursa, hamısının çayı keçməsi üçün lazım olan ən qısa müddəti tapın.

A) 58 dəqiqə

B) 77 dəqiqə

C) 70 dəqiqə

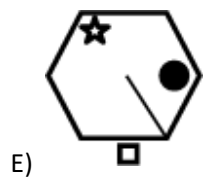
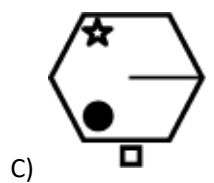
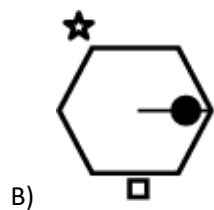
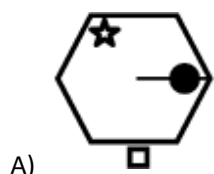
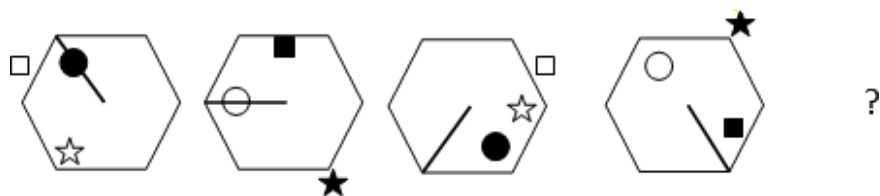
D) 46 dəqiqə

E) 56 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

52. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

53. Fərqli qiymətlərdə olan “Badamlı” qazlı suyu “Sirab”dan sərin amma ucuz deyil, “Qax” suyu isə “Sirab”dan ucuz olsada sərin deyil, “Aqua mineral” həm sərindir həm də “Sirab”dan ucuzdur. Hansı su ucuzdur?

- A) Cavab vermək mümkün deyil
- B) Badamlı
- C) Qax
- D) Sirab
- E) Aqua mineral

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 1993

Dairənin radiusu 2 sm olarsa, rənglənməmiş hissənin sahəsini tapın ($\pi=3$).



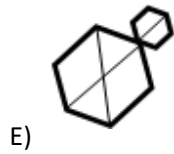
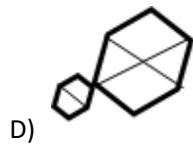
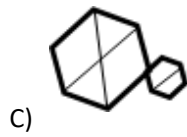
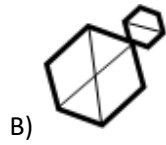
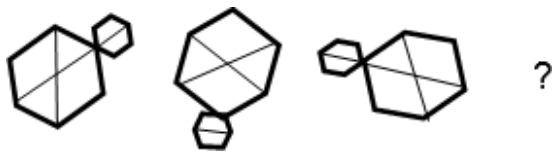
54.54.

- A) 9 sm²
- B) 11 sm²
- C) 3 sm²
- D) 5 sm²
- E) 2 sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

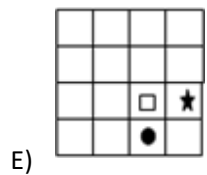
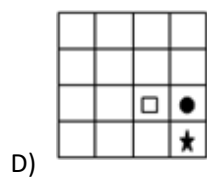
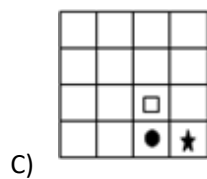
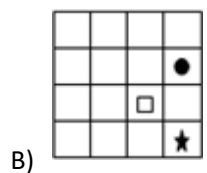
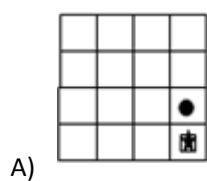
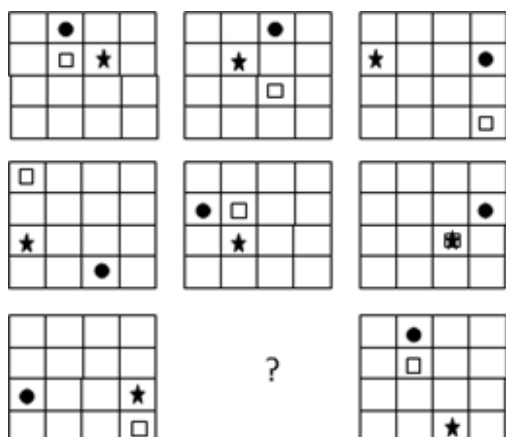
55. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək tamamlayın.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

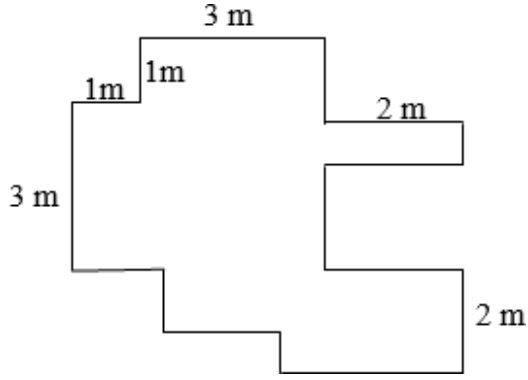
56. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək tapın



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

57. Verilmiş fiqurun perimetrini tapın.

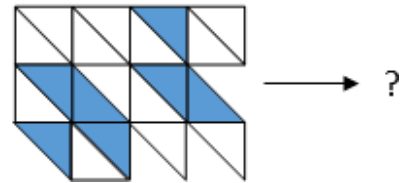
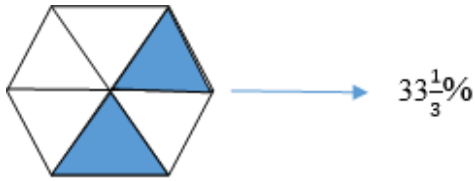


- A) 34 m
- B) 36 m
- C) 32 m
- D) 28 m
- E) 30 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

58. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək ?-nin yerinə uyğun variantı seçin.



- A) 30%
- B) 25%

C) 45%

D) 35%

E) 40%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

59. Muradın, Elnurun və Babəkin iki göy və bir çəhrayı rəngli topu var. Muradın və Babəkin, həmçinin Elnurun və Babəkin topları fərqli rəngdədirsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?

A) Elnurun topu çəhrayı rəngdədir, Muradın topu göy rəngdədir

B) Babəkin topu göy rəngdədir, Elnurun topu çəhrayı rəngdədir

C) Elnurun topu göy rəngdədir, Muradın topu çəhrayı rəngdədir

D) Muradın topu çəhrayı rəngdədir, Babəkin topu göy rəngdədir

E) Babəkin topu çəhrayı rəngdədir, Elnurun topu göy rəngdədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

60. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

sabah-dünən

A) Köhnə-təzə

B) Avtomobil-motosiklet

C) Dağ-dərə

D) Şərq-qərb

E) Xələf-sələf

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1995

61. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın ?

4 o 6 → 28

5 o 8 → 61

6 o 14 → 20

3 o 5 → ?

A) 4

B) 13

C) 16

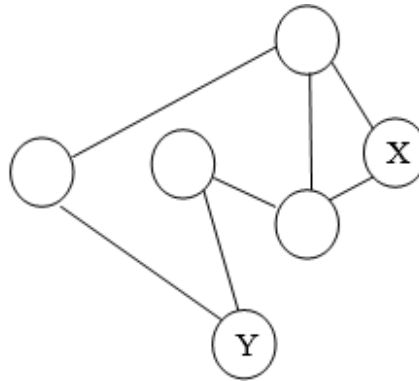
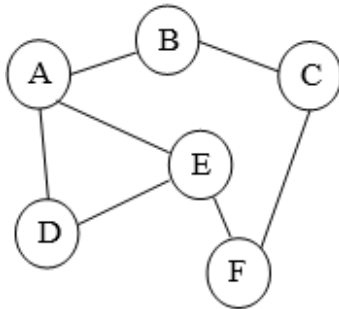
D) 2

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

62. Verilmiş həlqələr deformasiyaya uğrayaraq formasını dəyişmişdir, lakin halqaları birləşdirən bağlar dəyişməmişdir. X və Y halqalarının yerində hansı halqalar olacaq? X → ?, Y → ?



A) C, A

B) E, D

C) B, D

D) D, C

E) B, C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

63. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

$$3(a - 1) \diamond 2(b - 1) = 2ab - 6.$$

$$4cd \diamond 5(d - 1) = c + d + 1.$$

$$(9 \diamond 4) \diamond (24 \diamond 10) = ?$$

A) 28

B) 54

C) 50

D) 38

E) 48

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

64. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

3, 8, 23, 68, ?

A) 132

B) 153

C) 203

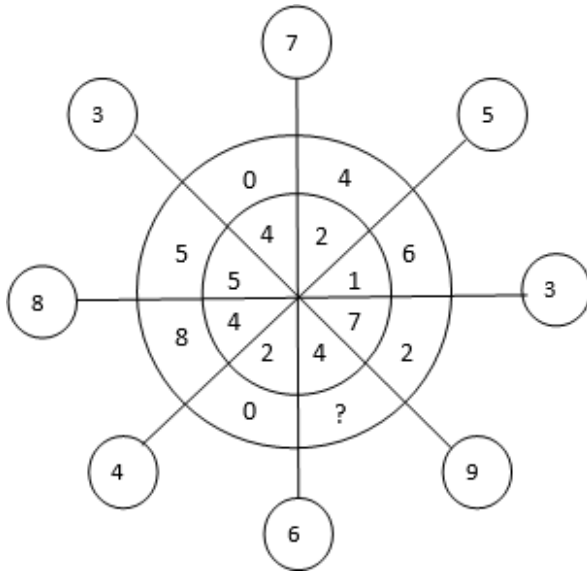
D) 187

E) 219

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

65. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın.



- A) 8
- B) 5
- C) 6
- D) 9
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

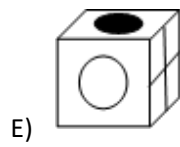
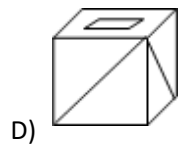
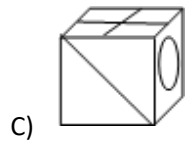
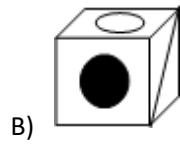
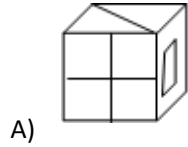
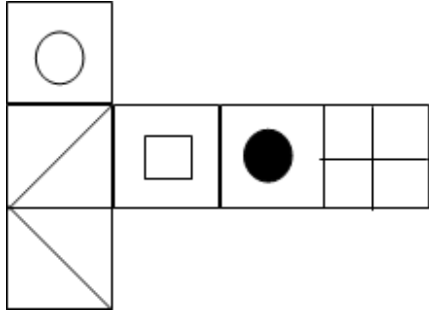
66. Həyətdə iki pişik və iki it yaşayır. Malış adlı pişik itlərin hər ikisindən qorxur. Toşa adlı pişik isə Şarikdən qorxur və Bobiklə dostluq edir. Hansı təklif doğru deyil?

- A) Elə pişik var ki, hansısa itdən qorxmur
- B) Hər bir pişik iki itin heç olmasa birindən qorxur
- C) Elə it var ki, pişiklərin heç biri ondan qorxmur
- D) Hər bir pişik hansısa itdən qorxur
- E) Elə it var ki, hər iki pişik ondan qorxur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

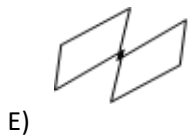
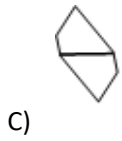
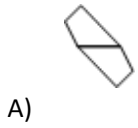
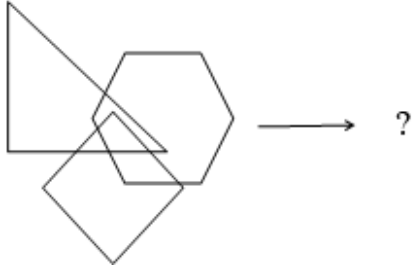
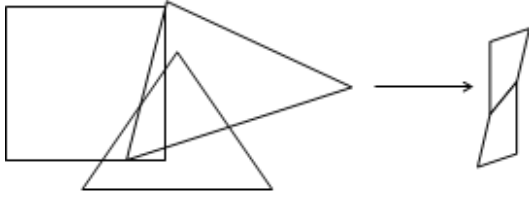
67. Verilmiş şəklın bükülməsindən alınan fiquru tapın.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

68. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

69. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin.

△	□	○	△	□	△	△○
□	△	△	□	○	△	△○
○	△	□	○	△	△	□△
□	△	○	△	△	○	□△
○	□	△	○	△	△	□
□	○	△	△	□	△	○△
○	△	□	△	○	△	?

A) △□

B) △

C) □

D) □○

E) △△

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolyayınları. Ankara, 2009.

70. 16 kq qarpızın 75%-i sudur. Qarpız qurudulduqda onun 20%-i su olursa, qurudulmuş qarpızın kütləsi neçə kq azalmışdır?

A) 6

B) 10

C) 11

D) 8

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

71. Ardıcılıqlar müəyyən bir qayda ilə düzəldilmişdir. Ardıcılıqlarda bu qaydanı pozan həddi tapın.
1 12 4 15 9 17 16 19 25 21

A) 17

B) 19

C) 15

D) 25

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı-2008

72. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək A və B-nin yerində duracaq fiqurları müəyyən edin.

	△	□	⬡
⬡	□	○	○
□	○	□	⬡
⬡	A	○	B

A) ⬡ ○

B) □ ○

C) ○ ⬡

D)  

E)  

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

73. Fərz edək ki, hər hansı bir dilə tərcümədə aşağıdakılar olur: Tranzitiv nisbət məsələsi-Sələmincüməd
Qeyri tranzitiv nisbət məsələsi-Ansələmincüməd
Üzvi kimya nisbət məsələsi-Naracitivmincüməd
Qeyri tranzitiv kimya məsələsi-Ansələcitivcüməd
Onda "Tranzitiv qeyri üzvi kimya məsələsi" həmin dilə tərcümədə aşağıdakı variantlardan hansı olar.

A) Sələmincümədnaracitivcüməd

B) Ansələmincitivcüməd

C) Naraansələcitivcüməd

D) Sələannaracitivcüməd

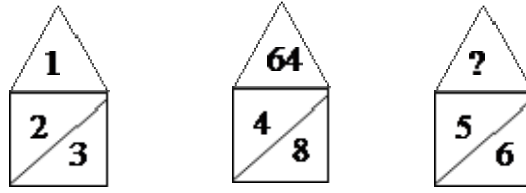
E) Sələanaramincüməd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

74.74.

Məntiqi
uyğunluğu
müəyyən
edərək tapın ?



A) 15

B) 2

C) 9

D) 13

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

75. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

27, 41, 45, 65, 95, ?

A) 140

B) 128

C) 135

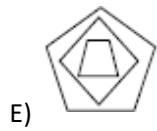
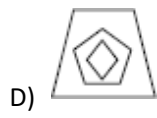
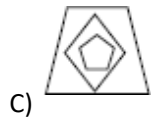
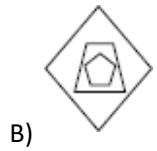
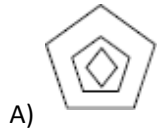
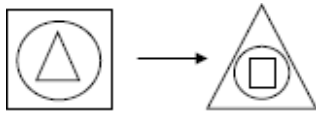
D) 167

E) 157

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

76. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

77. Ata oğlundan 25 il böyükdür. 3 ildən sonra atanın yaşı oğlunun yaşından 6 dəfə çox olarsa onların yaşların cəmi neçədir.

A) 29

B) 42

C) 37

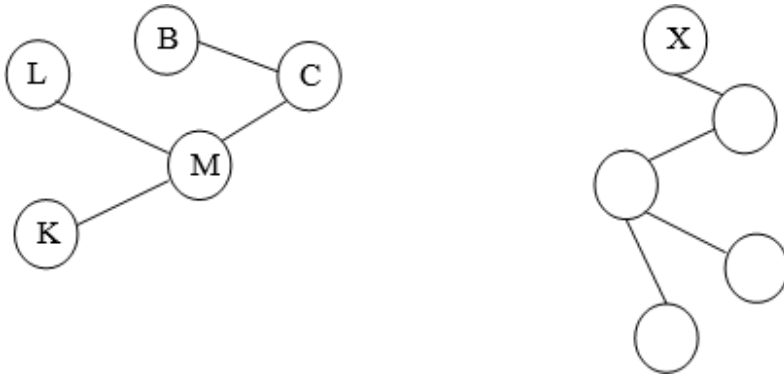
D) 33

E) 34

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

78. Verilmiş həlqələr deformasiyaya uğrayaraq formasını dəyişmişdir, lakin halqaları birləşdirən bağlar dəyişməmişdir. X halqalarının yerində hansı halqa olacaq?



A) C

B) K

C) B

D) M

E) L

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

79. "O çantanı açanda gördü ki, səhv çantanı götürüb". Cümləsindən çıxarıla biləcək ən düzgün nəticəni tapın.

A) O həmişə səhv edir

B) Onun çantası boş idi

C) O çox unutqandır

D) Onun eyni ilə başqa çantası da var

E) Çantada lazımsız əşyalar var idi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

80. A, B və C istənilən ədədlərdir. $X + Z - Y$ -i tapın.

$$\begin{array}{r} ABC \\ - CAB \\ \hline XYZ \end{array}$$

A) 4

B) 0

C) 3

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

81. Nicat 100 metrlik məsafəyə qaçışda həmişə İntiqamı 3 metr qabaqlayır. Belə ki, Nicaq finişə çatdıqda İntiqam ondan 3 metr geridə olur. Verilənlərdən hansıları doğrudur?

- 1) Nicat startdan 3 metr geridən, İntiqam startdan qaçışa başlayarsa, onlar finişə eyni vaxtda çatarlar.
- 2) Nicat startdan, İntiqam 3 metr ondan qabaqdan qaçışa başlayarlarsa, onlar finişə eyni vaxtda çatarlar.
- 3) Nicat startdan 3 metr geridən, İntiqam startdan qaçışa başlayarsa, finişə Nicat daha tez çatar.
- 4) Nicat startdan, İntiqam 3 metr ondan qabaqdan qaçışa başlayarlarsa, finişə İntiqam daha tez çatar.
- 5) Nicat startdan 3 metr geridən, İntiqam startdan qaçışa başlayarsa, finişə İntiqam daha tez çatar.

A) 1 və 5

B) 4 və 5

C) 2 və 5

D) 1 və 3

E) 2 və 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

82. Cavid yaşda Anardan böyük, Faiq yaşda Elvindən böyük və Anar yaşda Elvindən böyükdür. Aşağıdakı variantlardan hansı mütləq doğrudur?

- A) Anar yaşda ən kiçikdir
- B) Cavid və Anar eyni yaşdadılar
- C) Elvin yaşda ən kiçikdir
- D) Faiq yaşda ən böyükdür
- E) Cavid yaşda ən böyükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

83. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi laqəyə analoji olaraq natamam cütü tamamlayın.
dəri-lamisə göz-?

- A) Müşahidə
- B) Baxış
- C) İşıq
- D) Kiprik
- E) Görmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1995

84. 40% -lik 150 q spirt məhlulu ilə 20 %-lik 250 q spirt məhlulunun qarışığında spirt neçə %-dir?

- A) 59
- B) 31
- C) 17
- D) 27,5
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

85. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

A) Kiloqram

B) Milliqram

C) Sentner

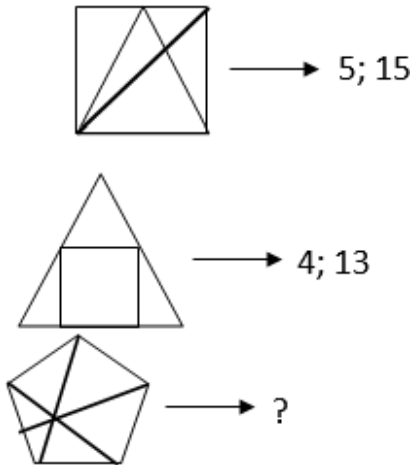
D) Hektar

E) Ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2004

86. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



A) 6, 18

B) 5,18

C) 5,15

D) 6, 15

E) 6, 17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

87. Məntiqi əlaqəni müəyyənləşdirərək uyğun variantı seçin.

məsələ – 4

ədəbiyyat – 7

zoologiya – ?

A) 7

B) 6

C) 5

D) 8

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiqi testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

88. Verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə uyğun olan variant seçin.

qol - əl – barmaq

A) Ağac – budaq - yarpaq

B) Baş – beyin- düşüncə

C) Elm – kitab - səhifə

D) İnsan – orqan - ürək

E) Qüvvə-dinamika-güc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

89. Eyni gücü olan 9 nasos hovuzu 6 saata doldurur. 3 belə nasos hovuzu neçə saata doldurur?

A) 27

B) 18

C) 12

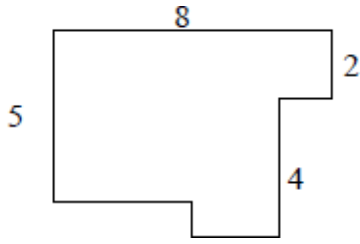
D) 15

E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1985

90. Verilmiş fiqurun perimetrini tapın.



A) 26m

B) 30m

C) 24m

D) 28 m

E) 22m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

91. Verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə analogi olaraq natamam cütü tamamlayın.

isti-soyuq

az-

A) Daha çox

B) Artıq

C) Əlavə

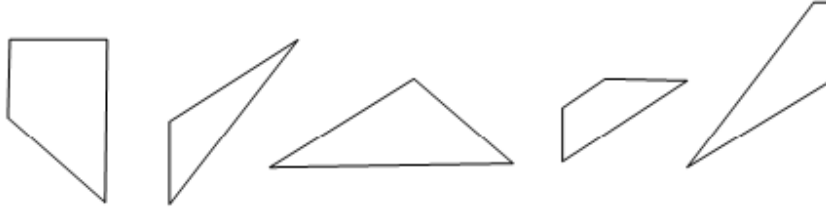
D) Çox

E) Çoxlu

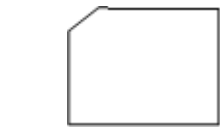
Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

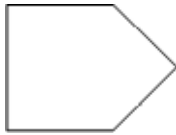
Verilən hissələrin xəyalən birləşməsindən hansı fiqur alınacaq?



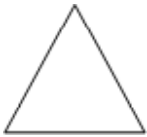
92.92.



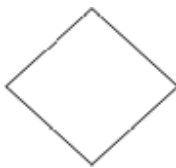
A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

93. Verilən sözlər cütü arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogi variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

qanad - göyərçin - quş

A) Pəngə-heyvan-pələng

B) Yarpaq – ağac – bitki

C) Kiprik – göz – baş

D) Qulaq – baş – insan

E) Dırnaq – barmaq - əl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

94. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

mis – misgər

A) Qazan – aşpaz

B) Yelkən – kapitan

C) Qayçı – bərbər

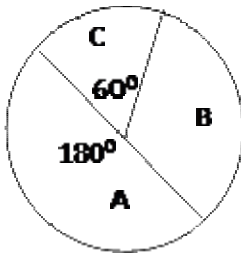
D) Dülgər – taxta

E) Gil – dulusçu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1992

95. Verilmiş diaqrama uyğun kəmiyyətlər arasında asılılıqlı müəyyən edərək $A+B+C = 240$ olarsa, $A+B- 2C$ -ni tapın ?



A) 110

B) 100

C) 120

D) 130

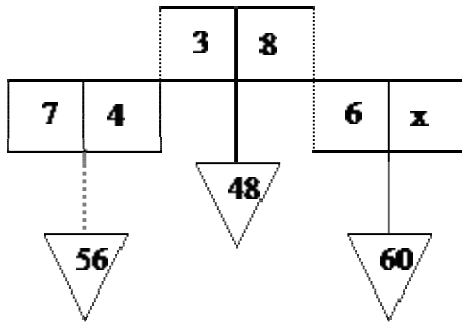
E) 140

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

96.96.

Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin?



A) 2

B) 5

C) 4

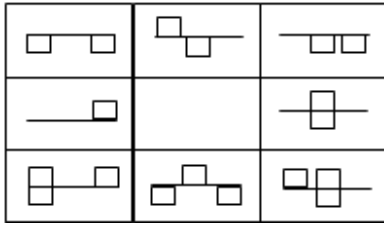
D) 6

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

Qanunauyğunluğunu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



97.97.



A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

98. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın ?

◆ 7 → 27

◆ 8 → 30

◆ 10 → 36

◆ 9 → ?

A) 33

B) 48

C) 42

D) 39

E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

99. Verilən Variantlar Arasında Məntiqi Əlaqəyə Uyğun Olmayan Digərlərindən Fərqlənən Sözü Tapın.

A) Qarğa

B) Bayquş

C) Kəlik

D) Sərçə

E) Ördək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2001

100. Tərəzinin tarazlıqda olması üçün x olan yerə hansı ağırlıqda yük qoyulmalıdır?



A) 9 kq

B) 13 kq

C) 11 kq

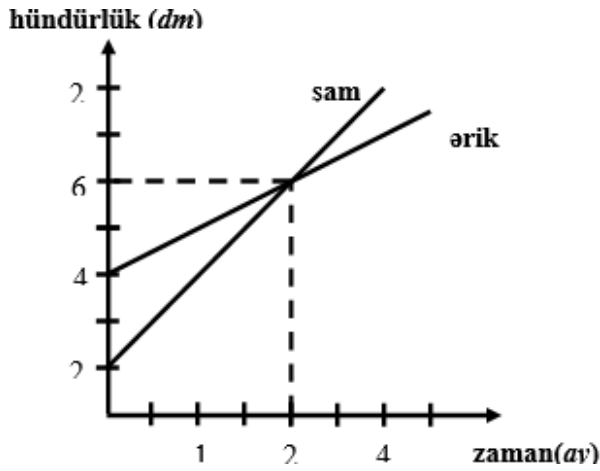
D) 7 kq

E) 8 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

101. Əkildikdən sonra şam və ərik ağaclarının böyümə qrafiki verilmişdir. əkildikdən 3 ay sonra iki bitkinin hündürlükləri fərqi neçə sm olacaqdır?



A) 2 dm

B) 1 dm

C) 4 dm

D) 5 dm

E) 3 dm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

102. Ata ilə oğulun 3 il əvvəl yaşlarının cəmi 55 idi. Dünən atanın yaşı oğlunun yaşının 4 mislindən 6 vahid çox olduğuna görə atanın indi neçə yaşı var?

A) 50

B) 47

C) 45

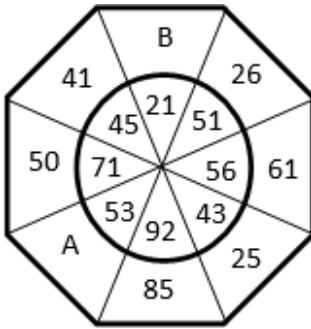
D) 61

E) 56

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

103. A+B-ni tapın.



A) 68

B) 45

C) 56

D) 42

E) 39

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

104. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



A) 19

B) 21

C) 23

D) 34

E) 32

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

105. Verilən iki sözün hər ikisi ilə əlaqəli olan sözü tapın: şokolad (?) planet

A) Ulduz

B) Günəş

C) Qara

D) Mars

E) Nuts

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2013

106. Hərflərin işarə edildiyi rəqəmləri müəyyənləşdirərək tapın?



A) 8

B) 7

C) 5

D) 6

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

107. 3 qutuda sarı, qırmızı və göy rəngli şarlar və toplar var. Yalnız ikinci qutudakı şar və top eyni rəngdədir. Birinci qutudakı şar və top qırmızı deyil. Üçüncü qutudakı şar sarıdır. Birinci qutuda hansı rəngli top və şar var?

A) Qırmızı şar, sarı top

B) Göy şar, qırmızı top

C) Sarı top, göy şar

D) Qırmızı top, sarı şar

E) Göy top, sarı şar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

108. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən cütü tapın.

A) Okean-dəniz

B) Albom-dəftər

C) Sürünən-ilan

D) Rəqəm-ədəd

E) Qartal-sərçə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2003

109. Sağdan sola düzölmüş sirada soldakı 18 rəqəmindən sağdakı ilk rəqəmdən sağdakı üçüncü rəqəmdən soldakı ilk rəqəmdən sağdakı ikinci rəqəmi tapın. 10; 17; 11; 32; 16; 77; 45;

- A) 16
- B) 77
- C) 45
- D) 32
- E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2005

110. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən cütü tapın.

- A) Avtomobil-yaquar
- B) Xörək-sous
- C) Meşə-ağac
- D) Peşə-bənnə
- E) Su-maye

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2007

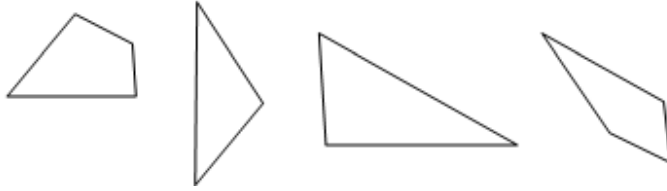
111. Üç qutunun içərisində alma, heyva və ərik var. Birinci qutunun üzərində "alma", ikinci qutunun üzərində "heyva və yaxud ərik", üçüncü qutunun üzərində "ərik" yazılıb. Qutulara baxarkən məlum oldu ki, bu yazıların heç biri doğru deyil. Aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur.

- A) İkinci qutuda ərik, birinci qutuda heyva
- B) Üçüncü qutuda alma , birinci qutuda heyva
- C) Birinci qutuda heyva, ikinci qutuda ərik
- D) Birinci qutuda ərik, ikinci qutuda alma
- E) Üçüncü qutuda ərik, birinci qutuda heyva

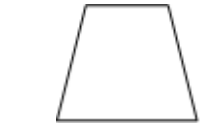
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

Verilən hissələrin xəyalən birləşməsindən hansı fiqur alınacaq?



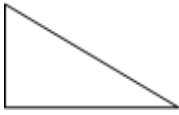
112.112.



A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

113. Anaqramı həll edin. Verilən xüsusi anlayışların əmələ gətirdiyi ümumi anlayışı tapın.
tçnefi, çpbıqamı, tüçüünt, midçjær

A) Eşpə

B) Zifvəə

C) Dösyü

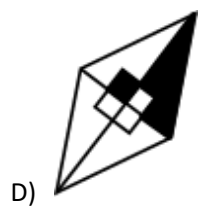
D) Çiiş

E) Sarqu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2007

114. Fərqli olan şəkil hansıdır?



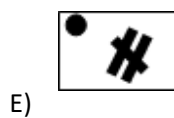
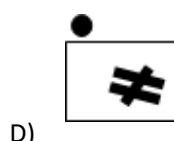
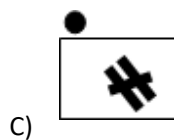
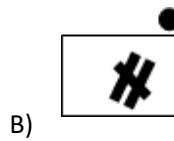
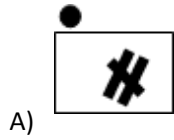
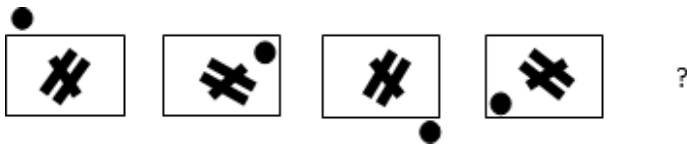


E)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

115. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

116. Eyni universitetdə təhsil alan Aygün, Bəkir, Sevda, Davud və Elçin adlı tələbələrdən 1–i riyaziyyat, 2–si fizika, 3–ü kimya və 4–ü biologiya dərslərini seçmişdir.

Bu tələbələrin seçdikləri dərslərlə bağlı aşağıdakılar məlumdur:

Hər tələbə 2 dərslə seçmişdir;

Kimya dərslərindən biri qız, ikisi oğlandır.

Sevda biologiya dərslərindən seçməmişdir;

Oğlanlardan bir nəfər Sevda ilə eyni dərslərini seçmişdir;

Aygün və Davud eyni dərslərini seçmişdilər.

Mətnə əsasən kimlərin hansı dərslərini seçdiyi dəqiq məlumdur?

A) Bəkir, Aygün, Davud

B) Aygün, Sevda, Bəkir

C) Sevda, Bəkir, Elçin

D) Aygün, Bəkir, Elçin

E) Aygün, Sevda, Davud

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

$$117.11. \quad a \nabla b = (2a \Delta 3b) - a - b$$

$$a \Delta b = 2(a^2 - b)$$

$$3 \nabla 2 = ?$$

A) 55

B) 36

C) 42

D) 48

E) 52

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

118. Ardıllığı tamamlayan ədədi tapın.

6, 12, 13, 26, 27, 54, ?

A) 53

B) 55

C) 54

D) 52

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

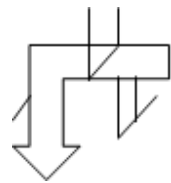
119. Fərqli olanı fiquru tapın.



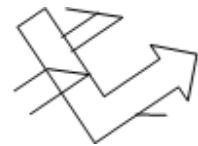
A)



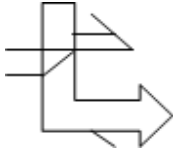
B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

120. Verilən sözlər arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olan variantı seçin.

kağız – ağac

A) Sahə - kvadrat

B) Kitab – dəftər

C) Cümlə - söz

D) Həcm – kub

E) Fiqur – üçbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

121. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

●	15	21	13
23	30	15	20
42	36	18	?
43	42	21	28

A) 17

B) 24

C) 25

D) 37

E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

122. A, B, C, D və E komandaları turnirdə iştirak etdilər. Müsabiqədən əvvəl beş azərkeş aşağıdakı proqnozlar verdi:

- 1) D komandası birinci yeri tutacaq, B komandası ikinci yeri
- 2) A komandası ikinci, E komandası dördüncü yeri tutacaq;
- 3) B komandası üçüncü yeri, D komandası beşinci yeri tutacaq;
- 4) B komandası birinci yeri, E komandası dördüncü yeri tutacaq;
- 5) A komandası ikinci yeri, B komandası üçüncü yeri tutacaq;

- A) D-birinci , C- ikinci, B- üçüncü, E- dördüncü, A- beşinci
- B) D-birinci , B- ikinci, A- üçüncü, E- dördüncü, C- beşinci
- C) B-birinci , D- ikinci, E üçüncü, A- dördüncü, A- beşinci
- D) C-birinci , E- ikinci, A- üçüncü, B- dördüncü, D- beşinci
- E) A-birinci , C- ikinci, E- üçüncü, B- dördüncü, A- beşinci

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

123. Evdə göy, qırmızı və yaşıl şarlar var. Onların bəziləri uzun, bəziləri yumrudur. Bütün yaşıl rəngli şarlar yumru, bütün uzun şarlar qırmızıdır. Hansı fikir mütləq doğrudur?

- A) Bir neçə uzun şar göydür
- B) Bütün qırmızı şarlar uzundur
- C) Bütün göy şarlar yumrudur
- D) Bir neçə göy şar uzundur
- E) Bütün yumru şarlar yaşıldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

124. Dəftər almaq üçün Əlinin 19 qəpiyi, Vəlinin isə 2 qəpiyi çatışmadı. Onlarda olan pullar birlikdə də dəftər almağa çatmırsa dəftər neçə qəpiyədir?

- A) 21
- B) 15

C) 35

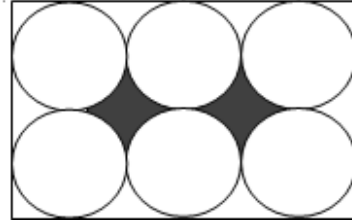
D) 27

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

Verilmiş dairələr eyni ölçüdədir və radiusları 2 sm-dir. Qara rəngli hissənin sahəsini tapın ($\pi \approx 3$).



125.125.

A) 10 sm^2

B) 9 sm^2

C) 6 sm^2

D) 5 sm^2

E) 8 sm^2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

126. Test imtahanından 100 sualdan 8 yaza bilməyən tələbə 5 səhv cavabın 1 düz cavabı apardığını hesablayaraq 68 düz cavabı qalarsa neçə suala səhv cavab verib?

A) 24

B) 32

C) 18

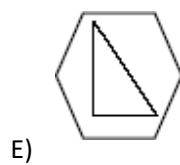
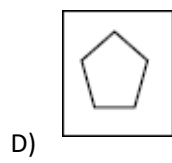
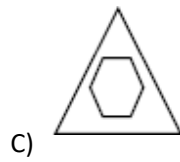
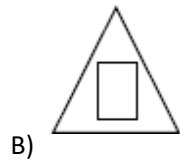
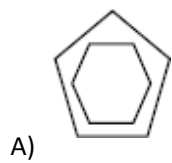
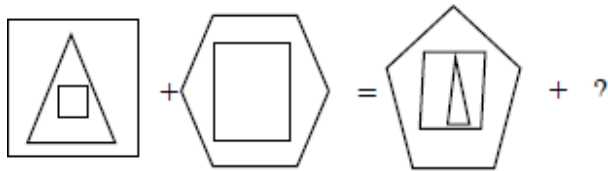
D) 28

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1998

127. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

128. Ardıcılığı tamamlayan ədədi tapın.

1, 3, 6, 18, 36, 108, ?

A) 233

B) 135

C) 72

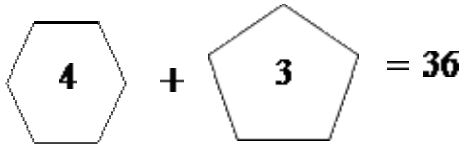
D) 216

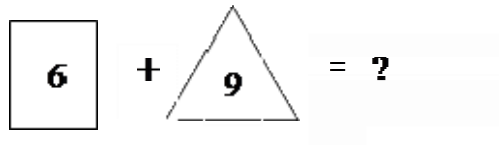
E) 216

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

129. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?


$$\text{Hexagon with 4} + \text{Pentagon with 3} = 36$$


$$\text{Square with 6} + \text{Triangle with 9} = ?$$

A) 41

B) 40

C) 51

D) 38

E) 44

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

130. Kütləsi 75 kq olan ata və kütlələri 40 kq və 37 kq olan iki oğlu çayı 80 kq – dan az yük götürən qayıqla keçməlidirlər. Onlarda kütləsi 10 kq olan çanta da var. Çayı bir dəfə keçməyə 14 dəqiqə sərf olunursa, onlar ən tez neçə dəqiqəyə çayı keçə bilərlər?

A) 56 dəqiqə

B) 60 dəqiqə

C) 49 dəqiqə

D) 63 dəqiqə

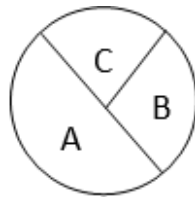
E) 52 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

131. Verilmiş diaqrama uyğun kəmiyyətlər arasında asılılıq müəyyən edərək (A - B) –nin neçə dərəcə olduğunu tapın? ($A+B+C = 360^{\circ}$)

A	B	C
5	3	2



A) 69

B) 64

C) 75

D) 78

E) 72

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

132. Hər bir simvol bir rəqəmlə şifrələnmişdir. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək tapın?

□△○△
□△△○
□○△△
△△□○
△○□△

□○△△ - ?

- A) 5642
B) 5246
C) 4256
D) 4652
E) 5462

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Sorubankası,YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

133. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

□	5	4	3
7	8	5	2
2	13	?	?
6	9	6	3

- A) 9, 2
B) 10, 7
C) 12, 6
D) 14, 5
E) 15, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi tərakkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

134. "İstirahətdə olarkən təşkil edilən ekskursiya maraqlı deyildi". Cümləsindən çıxarıla biləcək ən düzgün nəticəni tapın.

- A) Ekskursiyaya getməyi sevirəm
- B) Dostlarımla da ekskursiyadan xoşu gəlmədi
- C) İstirahətdə bir dəfə ekskursiyada oldum
- D) Orda əvvəl bir dəfə də olmuşdum
- E) İstirahətdə ekskursiyaya dostlarımla getmişdim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

135. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

$$15 \blacktriangledown 27 = 22$$

$$35 \blacktriangledown 57 = 29$$

$$43 \blacktriangledown 59 = 4$$

$$52 \blacktriangledown 93 = ?$$

- A) 22
- B) 33
- C) 25
- D) 15
- E) 31

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

136. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və tapın.

VARIANT - 4L 2M 7Ə 3Ğ 5M 1Ç 6Y

CƏLD –2G 1F 4Ü 3S

TİCARƏT - ?

- A) 6G 3F 1Ə 5Ğ 4M 7Ə 2L
- B) 5Ğ 6G 4M 7L 2Ə 1Ə 3F
- C) 3F 4M 1Ə 6G 7Ə 5F 2L
- D) 7Ə 6G 4G 3F 2L 5M 1Ə
- E) 3F 1Ə 5Ğ 2G 4M 7Ə 6L

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

137. Dörd qabın içərisində 3l, 5l, 6l və 8l su var. II qaba 3l-dən artıq su tökmək olmaz. Üçüncü qabda dördüncüdəndən çoxdur, lakin ən çox deyil. Aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur?

- A) Dördüncü-8l, birinci-6l,
- B) İkinci-6l, , birinci-5l
- C) üçüncü-5l, ikinci-3l,
- D) Birinci-8l, ikinci-3l,
- E) Dördüncü-3l, ikinci-8l

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

138. Bir fəhlə yükü 1-ci mərtəbəyə 3 saata 2-ci mərtəbəyə 5 saata 3-cü mərtəbəyə isə 8 saata daşıya bilir. Digər br fəhlə isə yükü 1-ci mərtəbəyə 1 saata 2-ci mərtəbəyə 2 saata 3-cü mərtəbəyə isə 8 saata daşıya bilir. İki bir yerdə həmin yükü 3-cü mərtəbəyə neçə saata daşıya bilərlər.

- A) 4
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

139. Həcər bir qab duzu 6 günə, Könül ilə birlikdə 4 günə istifadə edir. Könül bu qədər duzun yarısını tək neçə günə istifadə edər?

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 9
- E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1986

140. Dovşanı kələmi və yerkökünü çaydan keçirmək lazımdır. Onları yalnız bir- bir keçirmək olar və nəzərə almaq lazımdır ki, dovşan kələm və yerkökü yeyir. Əgər bir keçidə 8 dəqiqə sərf olunursa, onların üçün də çaydan keçirmək üçün ən azı neçə dəqiqə vaxt lazımdır?

- A) 35 dəqiqə
- B) 40 dəqiqə
- C) 48 dəqiqə
- D) 45 dəqiqə
- E) 37 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

141. Verilmiş natamam cümləni məntiqi tamamlayan cavab variantını seçin?

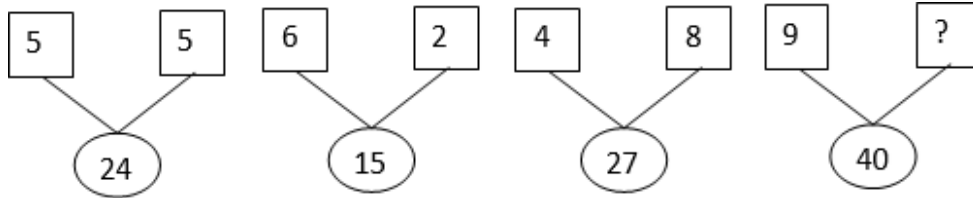
..... - digər inanc və əqidələrə dözümlü yanaşma yəni dini dözümlülükdür.

- A) Demokratiya
- B) Turizm
- C) Mədəniyyət
- D) Tolerantlıq
- E) Multikulturalizm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2012

142. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin?

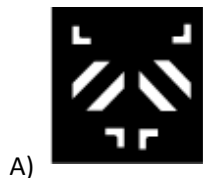


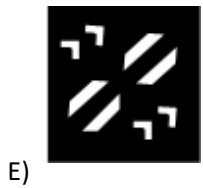
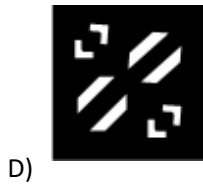
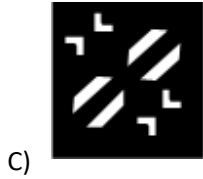
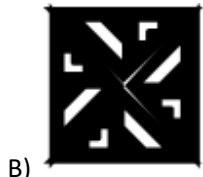
- A) 8
- B) 6
- C) 4
- D) 3
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

143. Qatlanmış rəngli kağızda kəsiklər edilib. Fikrən kağızı açın və uyğun cavab variantını seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

144. Masanın üstündə üç bağlama dəftər var.

1-ci bağlamada "5-ci və ya 7-ci sinif" yazılıb.

2-ci bağlamada "10-cu sinif" yazılıb.

3-cü bağlamada "7-ci sinif yazılıb".

Bəllidir ki,yazıların heç biri düz deyil.

Uyğun olaraq hansı dəftərlər hansı bağlamadır?

A) 10, 5, 7

B) 7, 5, 10

C) 7, 10, 5

D) 10, 7, 5

E) 5, 10, 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2003

145. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

- A) Zəfəran
- B) Duz
- C) Sarıkök
- D) İstiot
- E) Acı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1999

146. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

kompyuter-planşet

- A) Avtomobil-motosiklet
- B) Sal-gəmi
- C) Printer-skaner
- D) Kür-araz
- E) Təyyarə-aeroport

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1988

147. Bir işi A və B işçisi birlikdə 6 günə, A və C işçisi 5 günə, B və C işçisi isə 10 günə bitirir. Ən zəif çalışan işçi bu işi neçə günə bitirə bilər?

- A) 25
- B) 30
- C) 27
- D) 24
- E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

148. Uşaq 3 konfet 5 şokolada 4.60 man verdi. Əgər o, 5 konfet 3 şokolad alsaydı 5 manat verərdi onda şokolad konfetdən neçə qəpik bahadır?

A) 35

B) 25

C) 30

D) 40

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2011

149. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

4, 14, 44 , 134

14, 31, 65, 133

9, 19, 39, 79

22, ?, ?, ?

A) 23, 25, 26

B) 24, 26, 28

C) 25, 28, 31

D) 27, 31, 35

E) 26, 28, 30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

150. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

6 ● 4=10

4 ● 2 =8

8 ● 6=12

8 ● 2 =?

A) 18

B) 22

C) 16

D) 24

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolyayınları. Ankara, 2009.

151. İlbiz 6 metr uzunluqda olan ağacı 5 dəqiqədə 3 metr qalxır 2 metr enir. Bu gedişlə ilbiz ağacın ucuna neçə dəqiqəyə çatar?

A) 13

B) 15

C) 18

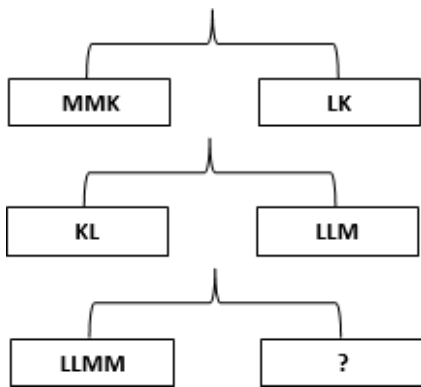
D) 10

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

152. Tərəzinin tarazlıqda olması üçün ? işarəsinin yerində hansı variantdakılar olmalıdır?



A) MM

B) K

C) KM

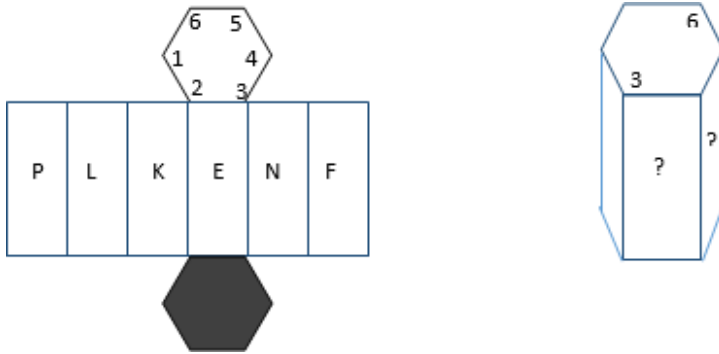
D) KK

E) M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

153. Açıılışı verilmiş fiqur büküldükdən sonra şəkildə verildiyi kimi saxlanılırsa, ? işarələrinin yerində hansı həflər ola bilər?



A) F, P

B) N, P

C) L, K

D) K, P

E) K, E

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

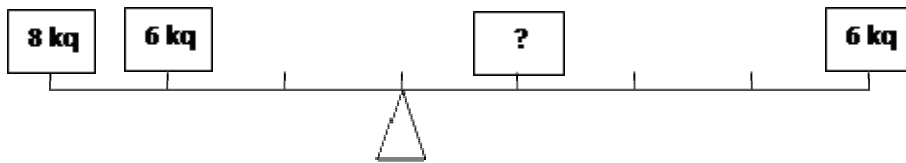
154. Heyva almadan ağır, ərik almadan yüngüldür. Hansı ən ağır, hansı ən yüngüldür?

- A) Ərik ən yüngül, alma ən ağır
- B) Heyva ən yüngül, ərik ən ağır
- C) Heyva ən ağır, ərik ən yüngül
- D) Alma ən ağır, heyva ən yüngül
- E) Ərik ən ağır, alma ən yüngül

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

155. Tərəzinin tarazlıqda olması üçün ? olan yerə hansı ağırlıqda yük qoyulmalıdır?



- A) 12 kq
- B) 9 kq
- C) 10 kq
- D) 6 kq
- E) 8 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

156. Ardıcılığı tamamlayan ədədi tapın.

3, 8, 23, 68, 203, ?

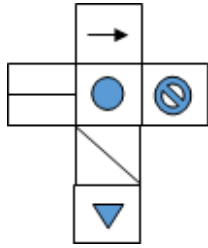
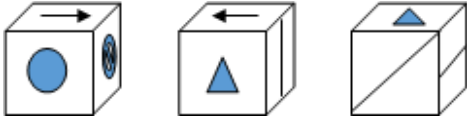
- A) 388
- B) 455
- C) 608
- D) 582

E) 612

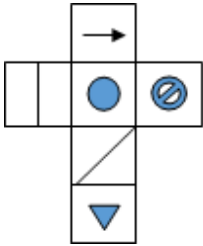
Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

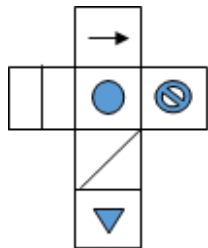
157. Eyni bir kubun üç fərqli tərəflərdən görünüşü verilmişdir. Variantlardan hansı verilmiş kubun açılışına uyğundur?



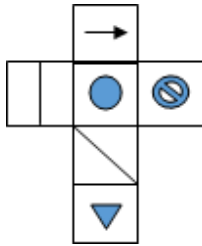
A)



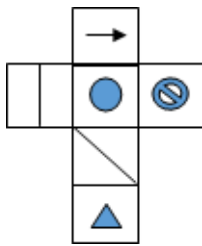
B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

158. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.
62, 16, 14, 10, ?

A) 8

B) 6

C) 2

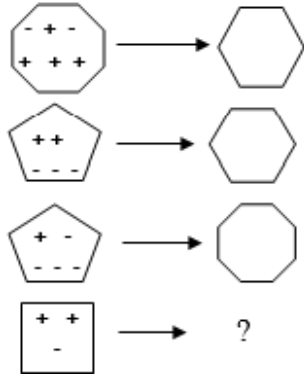
D) 12

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015.

Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.



159.159.



A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

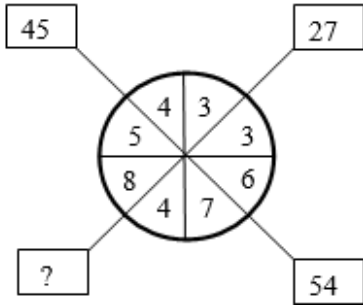
160. Hündürlükləri bərabər olan iki şamı eyni zamanda yandırdılar. Şamların biri 2 saat, ikincisi isə 7 saata yanıbqurtarır. Neçə müddətdən sonra şamlardan biri o birindən iki dəfə hündür olar?

- A) 1 saat
- B) 50 dəq
- C) 1 saat 25 dəq
- D) 1 saat 20 dəq
- E) 1 saat 10 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? əvəzinə duracaq ədədi tapın



161.161.

- A) 42
- B) 51
- C) 33
- D) 47
- E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

162. Hərflər sırası pozulmuş beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Hərflərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın.

- A) Raap

B) Rivmləə

C) Dabğu

D) Onğas

E) Conya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2008

163. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

Azərbaycan-Naxçıvan

A) Rusiya-Tatarıstan

B) İtaliya-Kipr

C) Türkiyə-İstanbul

D) Yaponiya-koreya

E) Amerika-İngiltərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1991

164. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

$$2a^2 \diamond 5b = 2a(b-5).$$

$$a \square b = a * (b-2).$$

$$a \circ b = (a-5) * b$$

$$(32 \diamond 35) \square (2 \square 5) = ?$$

A) 65

B) 68

C) 67

D) 66

E) 69

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

165. Yarışda avtomobillər finişə aşağıdakı ardıcılıqla çatmışdır: Volvo Tayotadan əvvəl BMW dən sonra, Volvo Mercedesdən əvvəl Forddan sonra Opel isə Tayotadan əvvəl finişə çatmışdır.

Finişə birinci hansı avtomobil çatıb?

A) BMW

B) Ford

C) Cavab vermək mümkün deyil

D) Mercedes

E) Volvo

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 1995

166. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

$$2a^3 \square 3b^2 = (2+a)(b-1).$$

$$a \Delta (b+1) = a+b.$$

$$(5448) \Delta (3 \Delta 4) = ?$$

A) 24

B) 20

C) 22

D) 21

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

167. Ülkər, Arzu və Yaqutun yaşıl, qırmızı, sarı və qara rəngdə donları var.

Qara don geyən yoxdur, ancaq hər kəs fərqli rəndə geyinib.
Ülkər yaşıl don geyinməyib Yaqutda nə yaşıl nə də qırmızı don geyinib.
Uyğun olaraq kim qırmızı, sarı, yaşıl don geyinmişdi?

- A) aqut, Ülkər, Arzu
- B) lkər, Arzu, Yaqut
- C) rzu, Yaqut, Ülkər
- D) lkər, Yaqut, Arzu
- E) rzu, Ülkər, Yaqut

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

168. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

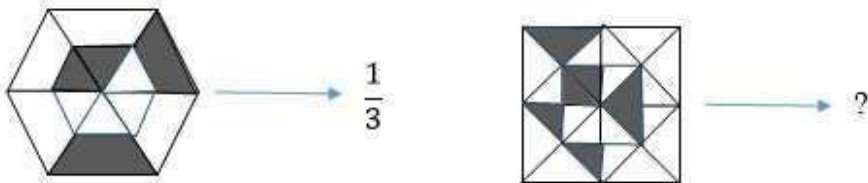
stamotoloq-diş

- A) Burun-lor
- B) Yazıçı-dəftər
- C) Dülgər-taxta
- D) Diktor-rejissor
- E) Çilingər-qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1989

169. Qanuna uyğunluğu müəyyən edərək ?-nə uyğun variantı seçin.



- A) 1/4
- B) 1/6

C) $1/12$

D) $1/3$

E) $1/8$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

170. Baba ataya 20 manat verərsə baba ilə atanın pulları bərabərləşər. Əgər ata nəvəyə 10 manat pul verərsə, ata ilə nəvənin pulları bərabərləşər. Nəvənin pulu babanın pulunun yarısı olarsa, atanın pulu nə qədərdir?

A) 80 manat

B) 90 manat

C) 75 manat

D) 70 manat

E) 60 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

171. Hərflər sırası pozulmuş sözlərdə hərflərin sırasını düzəldərək fərqli olanı tapın.

A) Kəksiz

B) Atıl

C) Deydi

D) Gərđi

E) Tozu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

172. Karandaşlardan 4 ədədi yaşıl və 3 ədədi müxtəlif rəngdədirlər. Yaşıl karandaşlar yan-yanı olmaqla bütün karandaşlar yan-yanı neçə üsul ilə düzülə bilər?

A) 8

B) 12

C) 48

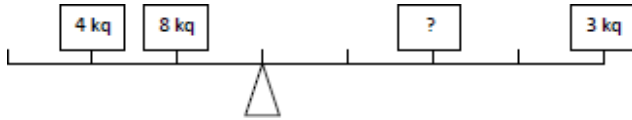
D) 36

E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1999

173. Tərəzinin tarazlıqda olması üçün ? olan yerə hansı ağırlıqda yük qoyulmalıdır?



A) 5 kq

B) 6 kq

C) 2 kq

D) 4 kq

E) 3 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

174. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən cütü tapın.

A) Baltik-dəniz

B) Buğda-çəltik

C) Dunay-çay

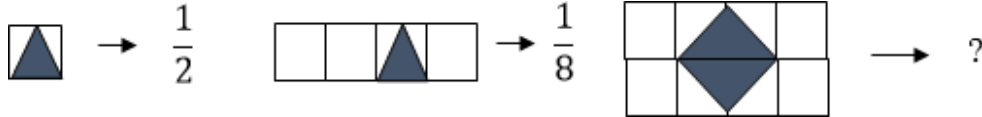
D) Böyükşor-göl

E) Qafqaz-dağ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2002

175. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



A) 0,16

B) 0,5

C) 0,8

D) 0,3

E) 0,25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

176. Ardıcılığı tamamlayan ədədi tapın.

2, 0, 3, 1, 4, 2, 5, 3, ?

A) 10

B) 4

C) 6

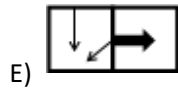
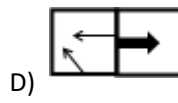
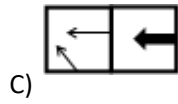
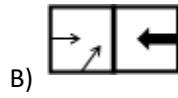
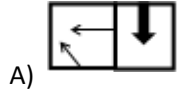
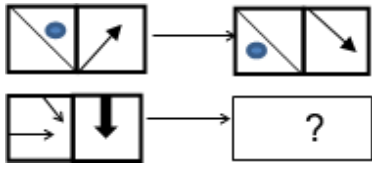
D) 8

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

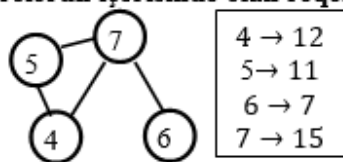
177. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək tamamlayın.



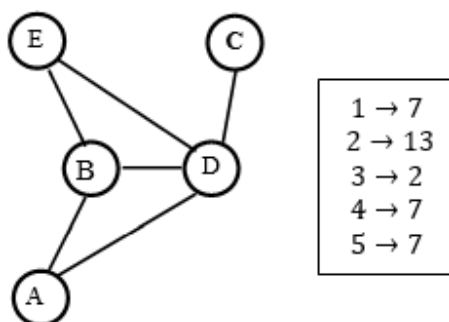
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

Hər bir dairənin içərisindəki rəqəm həmin dairə ilə düz xətlə birləşdirilmiş dairələrin içərisində olan rəqəmlərin cəminə uyğundur. Məsələn:



Eyni qanunauyğunluqla 1, 2, 3, 4, 5 rəqəmləri aşağıdakı şəkildə yazılmışdır. A+E-ni tapın.



178.178.

- A) 6
- B) 7
- C) 3
- D) 5
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K. Рассел, Ф. Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

179. Üç qutuda karandaş, ikisində isə dəftər var. Birinci, və üçüncü qutulardakılar fərqli, birinci və ikinci qutulardakılar eynidirsə və üçüncü və beşinci qutudakılar da fərqlidirsə, aşağıdakılardan hansı doğrudur?

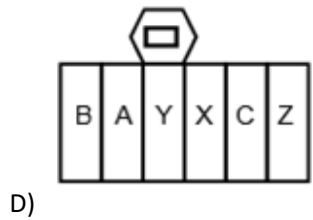
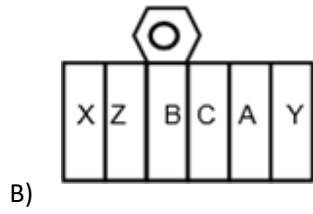
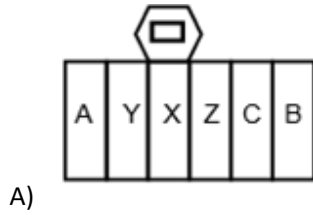
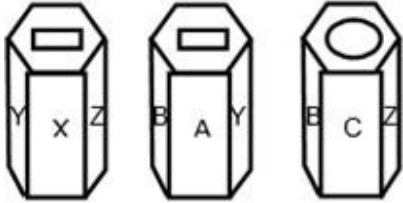
- A) Birinci qutuda karandaş, ikinci qutuda dəftər
- B) İkinci qutuda dəftər, üçüncü qutuda karandaş
- C) Üçüncü qutuda karandaş, birinci qutuda dəftər
- D) İkinci qutuda karandaş, üçüncü qutuda dəftər

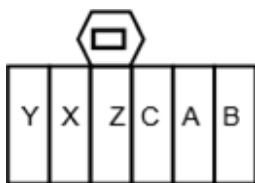
E) İkinci qutuda karandaş, birinci qutuda dəftər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

180. Üç tərəfdən görünüşü verilmiş şəklın açılması hansına uyğundur?





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009 səh 167-296

$$a + b = \frac{(a \oplus b)}{2} - a - b$$

$$a + b = 2(a \otimes b) - ab$$

$$(2 \oplus 5) - (4 \otimes 2) = ?$$

181.181.

A) 28

B) 21

C) 26

D) 24

E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

182. Fərz edək ki, hər hansı bir dilə tərcümədə aşağıdakılar olur:

Ağ şalvar bahadır-Parakuşinperpes,

Göy köynək bahadır-İterfedaperpes,

Ağ köynək ucuzdur-Parafedabitus.

Onda "Göy şalvar ucuzdur" həmin dilə tərcümədə aşağıdakı variantlardan hansı olar.

A) Kuşinperpesbitus

B) Sələkuşüməd

C) İterkuşinbitus

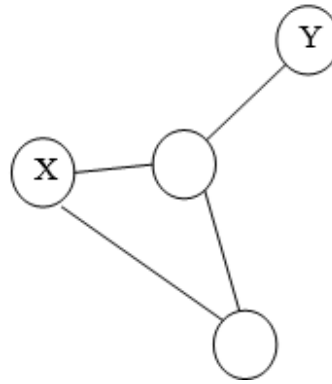
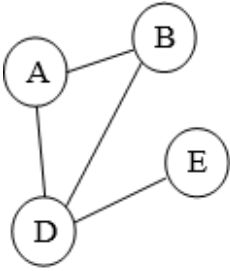
D) Parafedpesuse

E) İterfedabitus

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2014

183. Verilmiş həlqələr deformasiyaya uğrayaraq formasını dəyişmişdir, lakin halqaları birləşdirən bağlar dəyişməmişdir. X və Y halqalarının yerində hansı halqalar olacaq? $X \rightarrow ?$, $Y \rightarrow ?$



A) D, E

B) B, D

C) A, D

D) A, E

E) B, A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

184. Ardıcılığı tamamlayan ədədi tapın.

4, 6, 10, 12, 22, 24, ?

A) 22

B) 46

C) 40

D) 14

E) 26

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

185. Gücü ikinci nasosdan çox olan nasos hovuzu 6 saata ikinci nasos isə 9 saata doldurur. Hovuzun dibindəki deşik isə hovuzu 18 saata boşaldır. Üçü birdən açılsa boş hovuz neçə saata dolar?

A) 12/5

B) 5

C) 9/2

D) 54/33

E) 8/3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

186. X, Y və Z ədədləri bir-birindən və sıfırdan fərqli ədədlərdir. X-P -ni tapın.

$$\begin{array}{r} 23X \overline{)YZ} \\ \underline{..} \\ 5. \\ \underline{} \\ 0 \end{array}$$

A) 5

B) 2

C) 1

D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

187. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

5	3	1	2	4
7	3	2	4	8
8	5	3	9	1
9	5	4	1	16
10	4	9	1	?

A) 36

B) 45

C) 27

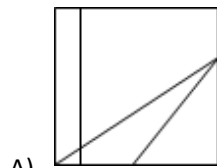
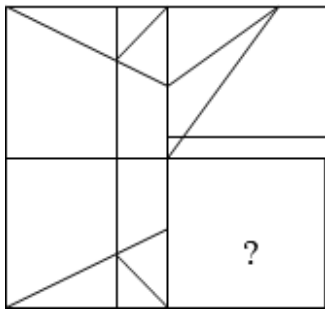
D) 26

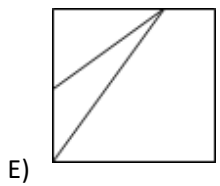
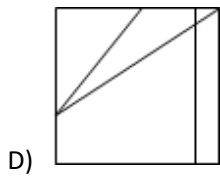
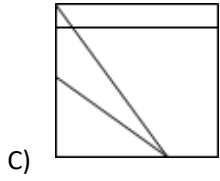
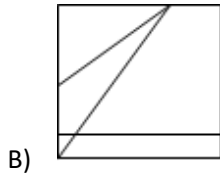
E) 38

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

188. Şəkili tamamlayan hissə hansıdır?





Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

189. Verilən məntiqi məlumatla istinad edərək münasibətlərdən hansının doğru olduğunu tapın.

A kiçikdir B-dən 3 dəfə, B böyükdür C-dən 3 dəfə.

A) $A > B$

B) $A = C$

C) $A > C$

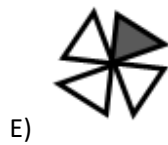
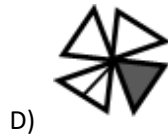
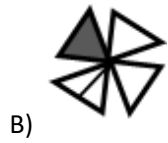
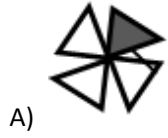
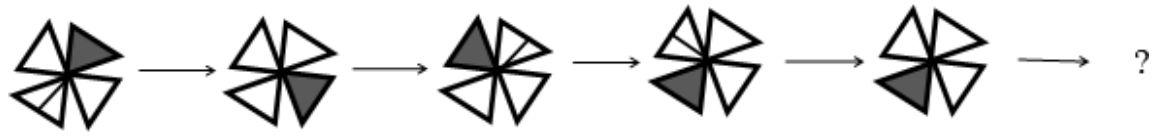
D) $A < C$

E) $B = C$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

190. Qanuna uyğunluğu müəyyənləşdirin və sual işarəsinin yerində olacaq fiquru tapın.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009 səh 167-296

191. Fərz edək ki, hər hansı bir dilə tərcümədə aşağıdakılar olur:

Bu dağ hündürdür-Reduqarata

O çay uzundur-Fasinmitusa

Bu çay kiçikdir-Resinfilə

O dağ böyükdür- Fadufizata.

Onda "O dağ kiçikdir" həmin dilə tərcümədə aşağıdakı variantlardan hansı olar.

A) Fadufizata

B) Fasinfilə

C) Refaizata

D) Fadumifilə

194. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

Δ	4	3	2
6	6	9	3
5	2	6	1
7	7	?	?

A) 6, 4

B) 4, 1

C) 9, 6

D) 3, 5

E) 5, 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

195. Sürəti 54 km/saat olan qatar tuneli 8 saniyəyə keçir. Tunelin uzunluğu qatarın uzunluğundan 3 dəfə çoxdursa, qatarın uzunluğunu tapın.

A) 90 m

B) 95 m

C) 80 m

D) 75 m

E) 105 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

196. Sürüdə 8 qoyun var. Birinci qoyun ot tayasını bir günə yeyir, ikinci 2 günə və s. səkkizinci qoyun isə 8 günə. Bu ot tayasını hansı qoyunlar neçə dəfə tez yeyər: üçüncü və altıncı qoyun birgə yoxsa ikinci və səkkizinci qoyun birlikdə?

- A) üçüncü və altıncı qoyun birgə 2 dəfə
- B) İkinci və səkkizinci qoyun birlikdə 1,5 dəfə
- C) İkinci və səkkizinci qoyun birlikdə 1,25 dəfə
- D) üçüncü və altıncı qoyun birgə 1,5 dəfə
- E) üçüncü və altıncı qoyun birgə 1,25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

197. Hərflərin sırası pozulmuş beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Hərflərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın.

- A) Muiiattan
- B) Qşunğuur
- C) Umirkava
- D) Uunğç
- E) Nialummi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2004

198.199.

$$a \square b = a^2 - b$$

$$a \Delta b = (a \square b) - b$$

$$(3 \square 1) \Delta (5 \square 2) = ?$$

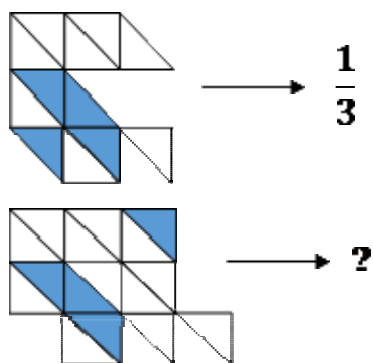
- A) 14
- B) 17
- C) 16
- D) 18
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

199.199.

Qanunauyğunluğu müəyyən edərək ?-nin yerinə uyğun variantı seçin.



A) $\frac{1}{2}$

B) $\frac{1}{4}$

C) $\frac{1}{5}$

D) $\frac{1}{6}$

E) $\frac{1}{3}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiqi testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

200. Birinci boru hovuzu 6 saata, ikinci boru isə 9 saata doldurur. Bu iki boru birlikdə hovuzun yarısını neçə dəqiqəyə doldururlar?

A) 130

B) 125

C) 117

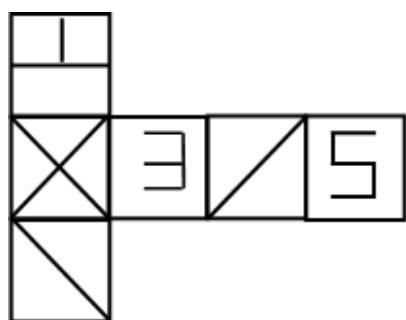
D) 110

E) 108

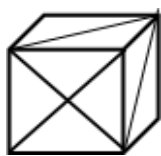
Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

201. Verilmiş şəklın bükülməsindən alınan fiquru tapın.



A)



B)



C)



D)





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

202. Hər f sırası pozulmuş beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Hərflərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın.

A) Zmnəu

B) Gşdari

C) Bəətlə

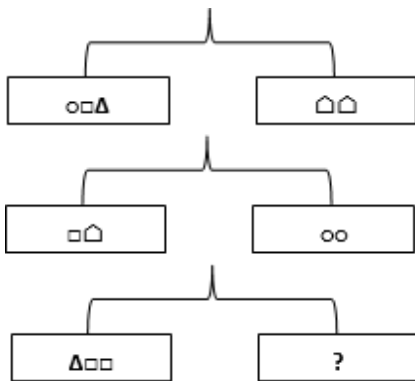
D) Tadesrntis

E) Airanspt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2005

203. Tərəzinin tarazlıqda olması üçün ? işarəsinin yerində hansı variantdakılar olmalıdır?



A) OO

B) ΔΔ

C) ΔO

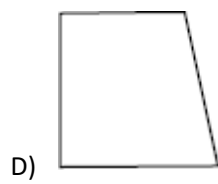
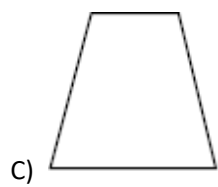
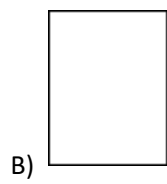
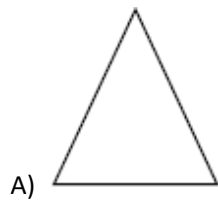
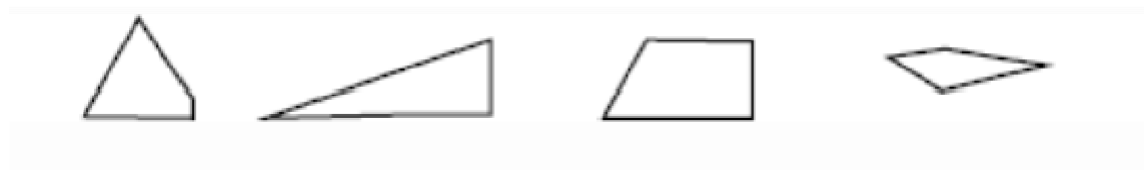
D) $\hat{\Delta}$

E) \hat{O}

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolyayınları. Ankara, 2009.

204. Verilmiş hissələrin xəyalən birləşməsindən hansı fiqur alınar?





Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr jurnalı №1 və №2. DİM – “Abituriyent” – 2018

205. İki il əvvəl atanın yaşı uşaqlarının yaşları cəmi idi. 2 il sonra uşaqların yaşları cəmi atanın yaşından 8 il çox olar. Atanın neçə uşağı var?

A) 2

B) 4

C) 5

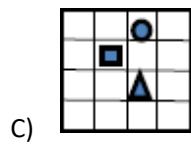
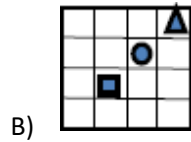
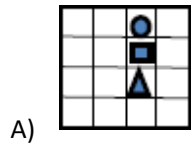
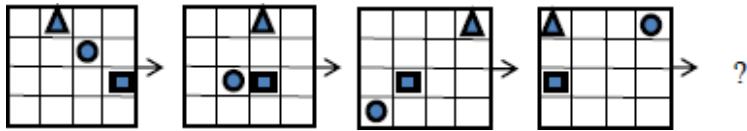
D) 3

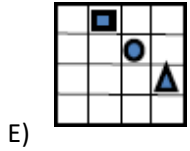
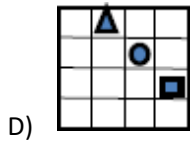
E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. “Abituriyent” jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1977

206. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirin və sual işarəsinin yerində olacaq fiquru tapın.





Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

207. Murad, Babək və Füzuli, riyaziyyat, fizika və kimya müəllimləridir və voleybol, dama və şahmat oynamağı xoşlayırlar. Babək riyaziyyat müəllimi deyil. Riyaziyyat müəllimi voleybol oynamağı xoşlayır. Füzuli dama oynamağı xoşlayır. Fizika müəllimi şahmat oynamağı xoşlayır. Aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur?

- A) Füzuli-riyaziyyat-voleybol. Murad-fizik-şahmat. Babək-kimya-dama
- B) Murad-riyaziyyat-voleybol. Babək-fizik-şahmat. Füzuli-kimya-dama
- C) Murad-riyaziyyat-voleybol. Füzuli-fizik-şahmat. Babək-kimya-dama
- D) Babək-riyaziyyat-voleybol. Murad-fizik-şahmat. Füzuli-kimya-dama
- E) Babək-riyaziyyat-voleybol. Füzuli-fizik-şahmat. Murad-kimya-dama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

208. 1 saat 42 dəqiqə bundan qabaq saat 14-ə nə qədər vaxt qalmışdısa, saat 12-dən onun 3 misli qədər vaxt keçmişdi. İndi saat neçədir?

- A) 14: 12
- B) 14: 32
- C) 14: 08
- D) 14: 15
- E) 14: 18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

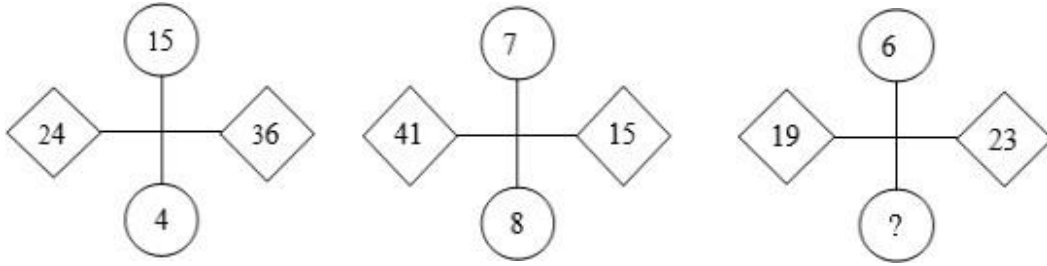
209. Sınıfdə Əlinin karandaşı Həsənin karandaşından çox, Vəlinin karandaşı Hüseynin karandaşından az və Həsənlə Hüseynin eyni sayda karandaşı olarsa ən çox kimin karandaşı var?

- A) Hüseyn
- B) Vəli
- C) Həsən və Hüseyn
- D) Həsən
- E) Əli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 1992

210. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin?



- A) 9
- B) 6
- C) 8
- D) 7
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

211. Üç qutuda qırmızı, sarı və göy rəngli şarlar və toplar var. Yalnız ikinci qutuda olan şarların və topların rəngi eynidir. birinci qutuda göy şar və top yoxdur. üçüncü qutuda qırmızı şardır. Hansı qutuda hansı rəngli şar var?

A) Üçüncüdə – qırmızı. Birincidə – göy

B) İkincidə – sarı . üçüncüdə – göy

C) İkincidə – göy . birincidə – sarı

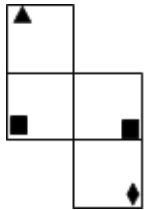
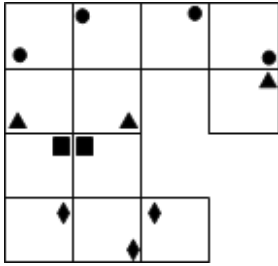
D) Üçüncüdə – qırmızı. İkincidə – sarı

E) İkincidə - qırmızı . birincidə – göy

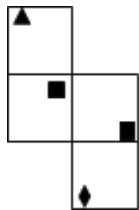
Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

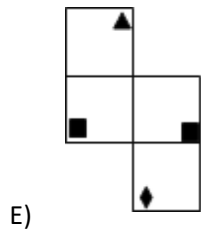
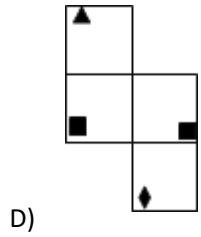
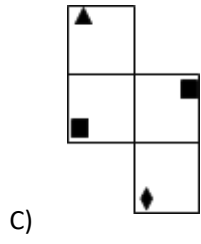
212. Verilmiş fiqurun kəsilib atılmış hissəsinə uyğun olan variantı seçin.



A)



B)



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

213. Ardıcılığı tamamlayan ədədi tapın.

8, 13, 10, 20, ?, 22, 44, 49, 46

A) 17

B) 40

C) 23

D) 25

E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

214. A, B və C idmançıları 300 m məsafəni qət etmək üçün yarışirlar. Onlar eyni zamanda hərəkətə başladılar. A finişə çatdıqda, B-nin finişə çatmağına 100 m qalmışdı, C isə B-dən 40 m öndə idi. C finişə çatdıqda, B finişdən hansı məsafədə olar?

A) 50 m

B) 40 m

C) 30 m

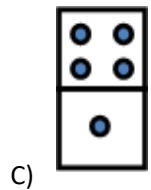
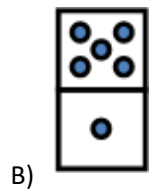
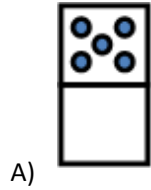
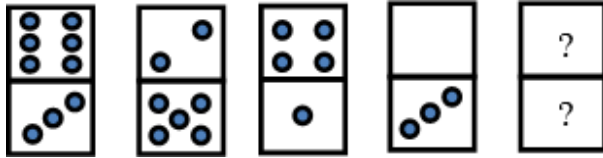
D) 45 m

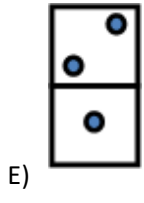
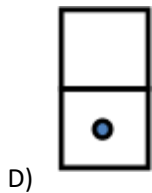
E) 60 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

215. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək tamamlayın.

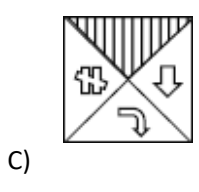
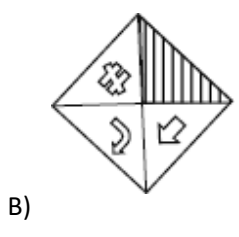
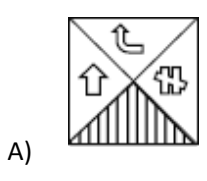
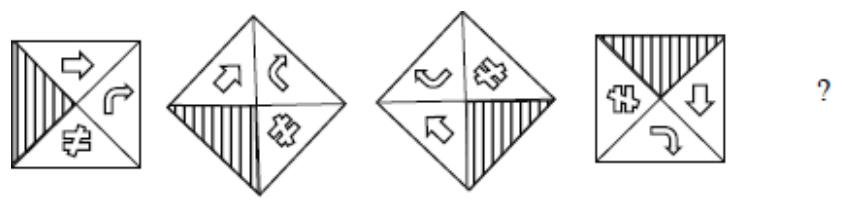


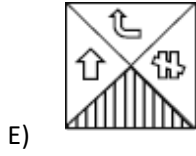
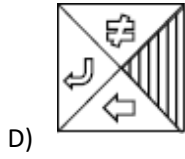


Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

216. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

217. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

$$94 \blacklozenge 12 \rightarrow 24$$

$$85 \blacklozenge 28 \rightarrow 12$$

$$49 \blacklozenge 30 \rightarrow 6$$

$$67 \blacklozenge 35 \rightarrow ?$$

A) 3

B) 7

C) 5

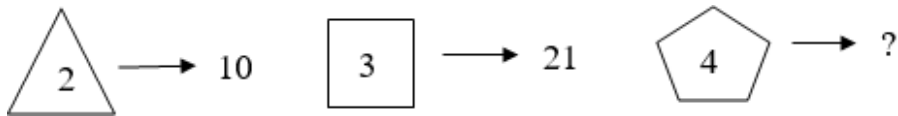
D) 6

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

218. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?



A) 48

B) 44

C) 36

D) 42

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

219. “?” işarəsi yerinə uyğun gələn variantı seçin:

$$4 * 5 \rightarrow 11; 21$$

$$3 * 7 \rightarrow 2; 46$$

$$4 * 7 \rightarrow 9; 45$$

$$2 * 3 \rightarrow ? ; ?$$

A) 1; 7

B) 4; 9

C) 12,8

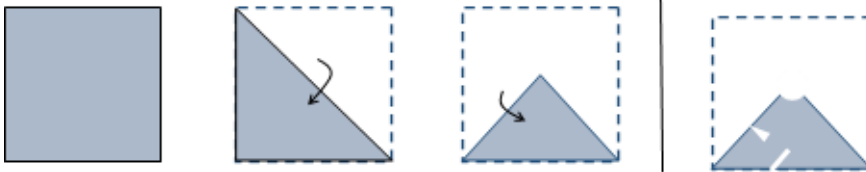
D) 12; 28

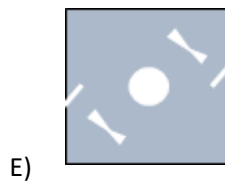
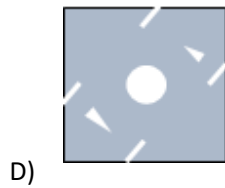
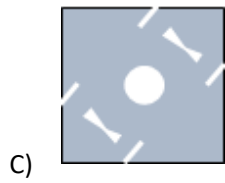
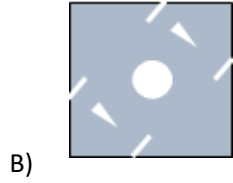
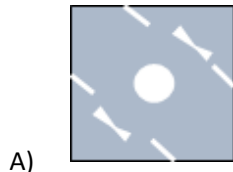
E) 4; 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

220. Qatlanaraq şəkildə göstərildiyi kimi kəsilmiş kağızın açılmasından alınacaq fiquru seçin.

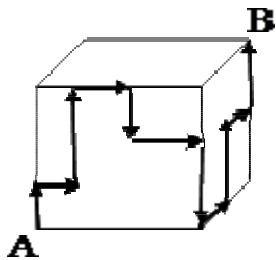




Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

221. Qarışqa kubun səhtində A nöqtəsindən başlayaraq ox istiqamətində B nöqtəsinə getdi. Kubun tili 5 sm olarsa qarışqanın getdiyi yolun uzunluğu nə qədər olar?



- A) 30 sm
- B) 20 sm
- C) 22 sm
- D) 32 sm
- E) 25 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

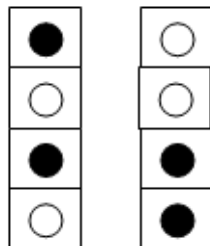
222. A və B qaçış üzrə yarışda iştirak edirlər. A-sondan 21-ci qaçır, B –dən arxada qaçan idmançıların sayı ondan öndə qaçan idmançıların sayına bərabərdir. A-dan arxada, B-dən isə öndə qaçan idmançıların sayı 3 olarsa, A-dan öndə neçə idmançı qaçır?

- A) 11
- B) 14
- C) 13
- D) 12
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

A düyməsi 1-ci və 2-ci işıqları, B düyməsi 2-ci və 4-cü işıqları, C düyməsi 1-ci və 3-cü işıqları idarə edir (yanırsa söndürür, sönməyə yandırır). A, B, C düymələri hər biri bir dəfə basılıb və 1-ci fiqur ikinci fiqura çevrilib. Fiqurlarda yanan işıq qara, sönmüş işıq ağ dairə ilə göstərilib. Hansı düymələr xarabdı?



223.223.

A) A və B düymələri

B) Yalnız C düyməsi

C) Yalnız B düyməsi

D) A və C düymələri

E) B və C düymələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

224. Verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə uyğun olan variantı seçin.
fizika – təbiət

A) Kimya – elm

B) Biologiya – botanika

C) Müsiqui - əyləncə

D) Kinologiya - itlər

E) Kino – teatr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

225. Digərlərindən fərqlənən sözlər cütünü müəyyənləşdirin.

A) Alt - üst

B) İsti – soyuq

C) Yazı- pozu

D) Ala-bula

E) Az - çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

226. Sarvan öz otağını yarım saata rəngləyir. Nicat isə öz otağını 20 dəqiqəyə rəngləyir. Nicat Sarvanın otağını 15 dəqiqəyə rəngliyərsə, Sarvan Nicatın otağını neçə dəqiqəyə rəngləyər?

- A) 39
- B) 40
- C) 42
- D) 36
- E) 45

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

227. Anaqramı həll edin. Verilən xüsusi anlayışların əmələ gətirdiyi ümumi anlayışı tapın.
oqonk, alne, aydnu, ətfra, yesneyi

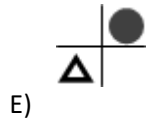
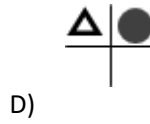
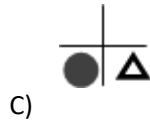
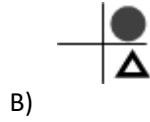
- A) Arza
- B) Dzinə
- C) Tətəbi
- D) Vaqlo
- E) Ayç

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2010

228. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.

		?



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

229. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.

7	5	8	31
6	3	4	15
5	6	9	?

A) 19

B) 9

C) 15

D) 29

E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

230. Yaşları nisbəti 3 olan iki nəfərin 15 il sonra yaşları cəmi ilə yaşları fərqinin hasili neçə olar?

A) 18

B) 32

C) 0

D) 37

E) 21

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008.

231. Hərflərin işarə edildiyi rəqəmləri müəyyənləşdirərək tapın?

$$\begin{array}{r} 7AB \\ \times 8A \\ \hline 298A \\ \underline{59B8} \\ B2BBA \end{array} \quad A+B=?$$

A) 14

B) 7

C) 11

D) 10

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

232. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

meşə-kol

A) Cinayət-qətl

B) Alim-kitab

C) Mahnı-nəqarət

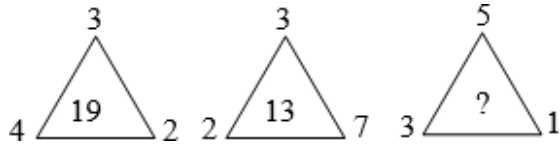
D) Şair-şeir

E) Qarpız-bostan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1990

233. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin?



A) 97

B) 115

C) 45

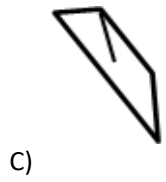
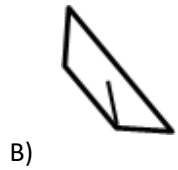
D) 119

E) 52

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

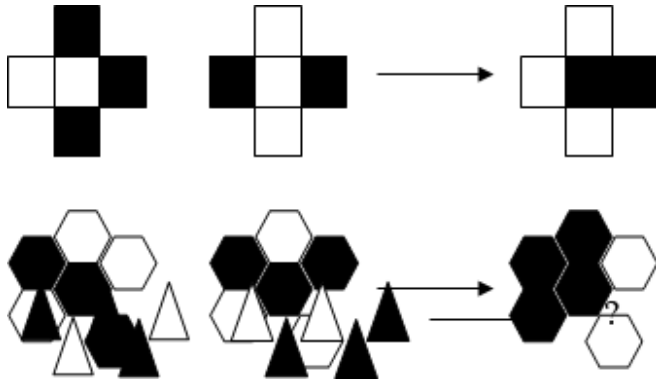
234. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək tamamlayın:



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009s əh 167-296

235. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Sorubankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

236. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək ardıcılığı tamamlayın.

2 2 3 8 35 ?

A) 198

B) 96

C) 200

D) 204

E) 102

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

237. Ardıcılıqlar müəyyən bir qayda ilə düzəldilmişdir. Ardıcılıqlarda bu qaydanı pozan həddi tapın.
21 29 26 35 31 41 37 47 41

A) 48

B) 41

C) 35

D) 31

E) 37

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı-2008

238. Verilən iki sözün hər ikisi ilə əlaqəli olan sözü tapın: tramvay (?) traleybus

A) Qəza

B) Yol

C) Rels

D) Karbon

E) Elektrik

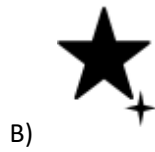
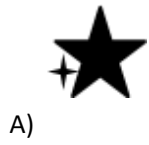
Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2011

Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



239.239.



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

240. İki quzu hər gün eyni miqdarda su içir. İnək isə gündə iki quzunun içdiyi qədər su içir. Bir qab su üçünə 15 günə bəs edir. Bu qədər su inək və bir quzuya neçə günə bəs edər?

A) 18

B) 20

C) 23

D) 25

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1987

241. Hərflər sırası pozulmuş beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var.
Hərflərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın.

- A) Təlrəza
- B) Boşxxət
- C) Həqəbat
- D) Tənxayə
- E) Fəlasət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2006

242. Kitabların sayı dəftərlərin sayının 20%-dir. Dəftərlərin 20%-ni götürüb, yerində həmin sayda kitab qoyduqdan sonra kitabların sayı dəftərlərin sayının neçə %-i olar?

- A) 40
- B) 50
- C) 30
- D) 60
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

243. Uşaqlardan Nuranə, Mikayıl, Nurlan Sara və Nur hər birinin xoşladığı meyvə var.
Mikayıl və Sara moruq və şaftalını, Nuranə və Nur gilə və ənciri xoşlayırlar.
Ancaq Sara, Nurlan və Nuranə üzüm və moruq xoşlayırlar.
Uşaqların çoxu hansı meyvəni xoşlayırlar?

- A) Şaftalı
- B) Moruq
- C) Üzüm
- D) Əncir

E) Gilas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

244. 60 yaşlı ata oğlu yaşda olanda oğlu indiki yaşından 3 dəfə kiçik idi. Oğlu anadan olanda atanın neçə yaşı vardı?

A) 12

B) 48

C) 24

D) 36

E) 44

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1978

245. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın ?

$\Delta 236 \rightarrow 6$

$\Delta 433 \rightarrow 6$

$\Delta 428 \rightarrow 8$

$\Delta 224 \rightarrow ?$

A) 10

B) 5

C) 8

D) 4

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

246. Elektron saat 18:36 göstərir. Əqrəbli saatda əqrəblər arasındakı kiçik bucaq neçə dərəcə olar.

A) 160

B) 360

C) 120

D) 200

E) 180

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2002

247. Süleyman, Cəmil, Murad və Şaiq bir yerdə riyaziyyat, fizika, ədəbiyyat və tarix kitablarını oxuyurlar. İkisi yanaşı stullarda, digər ikisi isə onlarla üz-üzə oturub. Fizika kitabını oxuyan oğlanın yanında Murad onlarla üz-üzə isə Şaiq və ədəbiyyat kitabını oxuyan oğlan oturub. Murad riyaziyyat və tarix kitablarını oxumağı xoşlayır. Süleyman ədəbiyyat kitabı oxumur. Aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur?

A) Cəmil tarix kitabı oxuyur, Şaiq fizika kitabı oxuyur

B) Süleyman tarix kitabı oxuyur, Şaiq riyaziyyat kitabı oxuyur

C) Şaiq tarix kitabı oxuyur, Cəmil riyaziyyat kitabı oxuyur

D) Cəmil riyaziyyat kitabı oxuyur, Süleyman fizika kitabı oxuyur

E) Murad riyaziyyat kitabı oxuyur, Süleyman fizika kitabı oxuyur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

248. Verilən sözlər arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olan variantı seçin
dərəcə – bucaq

A) Metr – uzunluq

B) Karandaş – dəftər

C) Söz – dəftər

D) Hektar – həcm

E) Hərf – rəqəm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

249. 50% xeyirlə satılan əşyaya 30% endirim edilərsə, qazanc neçə faiz olar?

A) 12

B) 10

C) 5

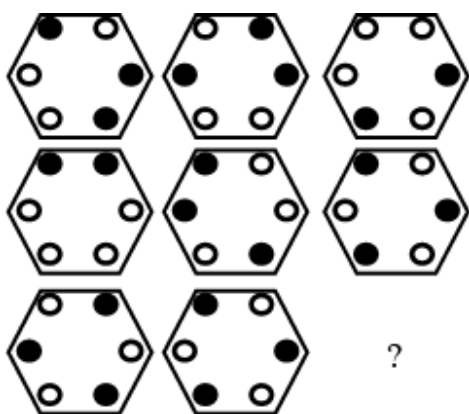
D) 15

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

250. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək tamamlayın:



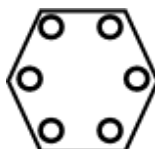
A)



B)



C)





D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

251. Qulu 3 il əvvəl Mahirdən 2 yaş, Mahir isə Həcərdən 2 yaş böyük idi. Qulu 2 il əvvəl 21 yaşında olduğuna görə indi üçünün cəmi neçə yaş var?

A) 48

B) 62

C) 57

D) 58

E) 54

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

252. Cavid ilə Həmidin yaşları cəmi 43 –dür. Cavid Həmid yaşda olanda Həmidin 2 yaş varı. Cavidin indi neçə yaş var?

A) 10

B) 33

C) 15

D) 24

E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1979

253. Alma ərikdən 3 dəfə ağırdır. Şaftalı almadan 4 dəfə yüngüldür. Aşağıdakılardan hansı doğrudur ?

- A) şaftalı ərikdən ağırdır
- B) Ərik şaftalıdan 1.5 dəfə ağırdır
- C) Ərik şaftalıdan ağırdır
- D) şaftalı əriklə eyni ağırlıqdadır
- E) şaftalı ərikdən 1,3 dəfə ağırdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

254. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

5, 3, 9, 7, 21
15, 18, 9, 12, 6
5, 2, 8, 5, 20
20, ?, ?, ?, ?

- A) 24, 8, 12, 3
- B) 16, 8, 4, 1
- C) 24, 8, 12, 3,
- D) 24, 6, 18, 6, 2
- E) 5, 8, 2, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

255. X şərti dilindən verilmiş tərcümələri təhlil edərək, həmin şərti dildə verilmiş cümləni tərcümə edib, uyğun variantı seçin.

Mən futbol oynayırım – Nebakoka

Onlar tenis oynayır – Vheçepoka

Mən tenisə baxıram – Neçepxiç

Onlar futbola baxır – ?

- A) Nebakoka
- B) Nebakxiç
- C) Vheçepoka

D) Vhebakxiç

E) Vheçepxiç

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

256. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın ?

32 ● 2 → 24

39 ● 3 → 12

81 ● 4 → 17

52 ● 3 → ?

A) 25

B) 24

C) 15

D) 26

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

257. 44% sudan ibarət olan maddə qurudularkən öz çəkisinin 20% -ni itirir. Qurudulmuş məhsulun neçə % -dir?

A) 20

B) 60

C) 40

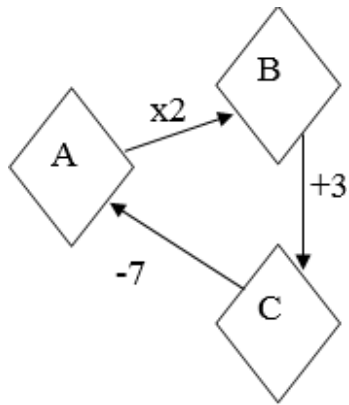
D) 25

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1981

258. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və A+C cəmini tapın



A) 17

B) 21

C) 13

D) 15

E) 19

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

259. Saat 03: 45 –də saat əqrəbi ilə dəqiqə əqrəbi arasındakı bucaq neçə dərəcədir?

A) 165,50

B) 157,50

C) 1800

D) 172,50

E) 1700

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

260. Verilən sözlər arasında məntiqi əlaqəyə uyğun variantı seçin.
vərəq – dəftər

A) Dəftər- kitab

B) Həcm – dairə

C) Sahə - ədəd

D) Bucaq – üçbucaq

E) Hərf – rəqəm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

261. Məzun gününü qeyd edən 11-ci sinif şagirdlərindən bir qrupu ayrılarkən bir-biri ilə əl verib görüşdülər. Cəmi 36 dəfə əl sıxılıbsa, bu qrupda neçə şagird var idi?

A) 8

B) 12

C) 10

D) 11

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

262. Hər bir simvol bir rəqəmlə şifrələnmişdir. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək tapın?



A) 3241

B) 3214

C) 2413

D) 3124

E) 2143

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolayınları. Ankara, 2009

263. Nicat həmişə yalan danışır. O, bir dəfə dostu İntiqama dedi: "Bizlərdən ən azı birimiz heç zaman yalan danışmır". Variantlardan hansı mütləq doğrudur?

A) İntiqam bəzən doğru danışır

B) İntiqam həmişə yalan danışır

C) İntiqam bəzən yalan danışır

D) İntiqam heç zaman yalan danışmır

E) Nicat həmişə yalan danışdığından belə cümlə işlədə bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

264. Stadionun eyni bir nöqtəsindən eyni zamanda əks istiqamətdə sürətləri 7 km/saat və 5 km/saat lan iki idmançı qaçmağa başladı. Stadionun ümumi uzunluğu 18 km olarsa, idmançılar 3 saat ərzində neçə dəfə görüşdülər?

A) 4

B) 1

C) 5

D) 3

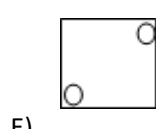
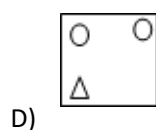
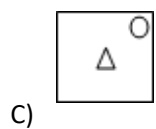
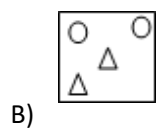
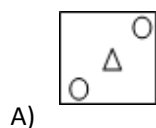
E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

265. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.

○ ○ ○ △ △	△ ○ ○ ○ △ ○ ○ △	△ ○
○ △ △ △ △	○ ○ ○ △ ○ △ △ △ △	△ △ ○ ○
○ ○ △ △ △ △	△ △ △ ○ △	?



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

266. 5 torba armud və 4 torba alma 23 kq-dır. 4 torba armud və 5 torba alma 22 kq-dır. 1 torba armud və 1 torba almadan neçə kq çoxdur?

A) 1

B) 5

C) 2

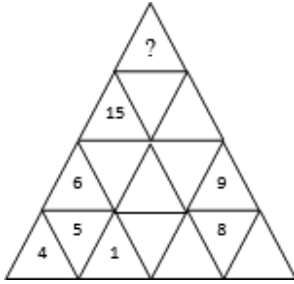
D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

267. Piramidanın başındakı ədədi tapın.



A) 42

B) 38

C) 37

D) 34

E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

268. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin.

*	□△	○■	●■	○△
△△	△	-	-	?
△□	□	-	-	-
○△	-	○	-	○
●△	△	-	●	-

A) △

B) ○

C) □

D) ■

E) △

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolayınları. Ankara, 2009.

269. Üç dəftər və dörd qələm birlikdə 200 qəpikdir. On üç dəftər və on altı qələm birlikdə 840 qəpikdir. Dəftərin qiyməti neçə qəpikdir?

A) 38

B) 30

C) 20

D) 35

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

270. Murad, Anar və Şaiqdə ağ, sarı və qırmızı rəngdə, xətkəş, kanta və karandaş var. Muradın xətkəşi ağ deyil. Anarda karandaş deyil. Şaiqdə qırmızı rəngli əşyadır. Aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur.

A) Anar-sarı-xətkəş, Murad-ağ-çanta, Şaiq-qırmızı-karandaş

B) Murad-sarı-xətkəş, Anar-ağ-çanta, Şaiq-qırmızı-karandaş

C) Anar-qırmızı-karandaş, Şaiq-ağ-çanta, Murad-sarı-xətkəş

D) Şaiq-sarı-karandaş, Murad-ağ-xətkəş, Şaiq-qırmızı-karandaş

E) Murad-sarı-karandaş, Anar-qırmızı-xətkəş, Şaiq-ağ-çanta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

271. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

$$5 * 7 = 8$$

$$6 * 3 = 9$$

$$8 * 4 = 5$$

$$7 * 7 = ?$$

A) 12

B) 11

C) 13

D) 9

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

272. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

9	4	3	6
13	7	9	1
5	18	9	0
15	5	7	?

A) 5

B) 13

C) 21

D) 8

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

A, B və C natural ədədlərdir və $A = B+2$, $B = C+5$. $XZY \rightarrow ?$

$$\begin{array}{r} ABC \\ - CAB \\ \hline XYZ \end{array}$$

273.273.

A) 487

B) 427

C) 675

D) 374

E) 575

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

274. Məntiqi əlaqəni müəyyənləşdirərək uyğun variantı seçin.

YAŞAYIŞ

YARAŞIQ

SARMAŞIQ

MARAYIŞ

SARMAYA

A) 257

B) 612

C) 137

D) 238

E) 618

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: IQ Sorubankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

275. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

45 # 39 = 48

34 # 28 = 26

$$63 \# 19 = 28$$

$$32 \# 55 = ?$$

A) 76

B) 78

C) 87

D) 72

E) 86

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

276. Ardıcılıqlar müəyyən bir qayda ilə düzəldilmişdir. Ardıcılıqlarda bu qaydanı pozan həddi tapın.

12 8 11 22 18 21 25 38 41

A) 25

B) 18

C) 8

D) 21

E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı-2008

277. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın ?

$$\Delta 669 \rightarrow 4$$

$$\Delta 386 \rightarrow 4$$

$$\Delta 463 \rightarrow 8$$

$$\Delta 926 \rightarrow ?$$

A) 7

B) 1

C) 3

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

278. Səyyah 40 km yolun hər 8 km məsafəsini 2 saata getdikdən sonra 30 dəqiqə dincəlir. Səyyah yolun sonuna neçə saata çatar?

A) 11s 30dəq

B) 11s

C) 10s 30 dəq

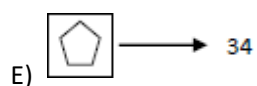
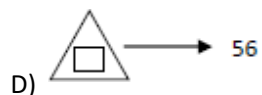
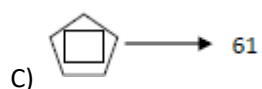
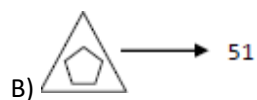
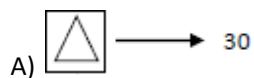
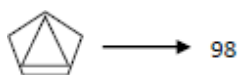
D) 12s

E) 11s 50dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2007

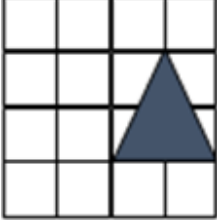
279. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

280. Hər damanın uzunluğu 1 sm olarsa, rəngli hissənin sahəsini tapın.



- A) 3 sm²
- B) 2 sm²
- C) 4 sm²
- D) 1 sm²
- E) 6 sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

281. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

kapitan-gəmi

- A) Bölük-komandır
- B) Bağban-bağ
- C) Həkim-xəstə
- D) Çoban-qoyun
- E) Avtomobil-sürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1997

282. Tərəzinin bir gözüne beş kartof torbası və 3kq-lıq çəki daşı digər gözüne isə üç belə kartof torbası və 5kq-lıq üç çəki daşı qoydular. Tərəzi tarazlıqdadırsa bir torba kartofun çəkisi neçə kiloqramdır.

A) 12

B) 6

C) 4

D) 10

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

283. Ardıcılığı tamamlayan ədədi tapın.

8, 12, 12, ?, 16, 24, 20, 30

A) 20

B) 17

C) 19

D) 14

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

284. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

6	2	6	6
5	3	8	7
1	8	2	6
6	1	?	3

A) 7

B) 4

C) 3

D) 6

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015.

285. Musiqiyə gedən tələbələrlə əlaqədar məlumdur ki, iki oğlan udda, biri isə tarda çalır. Əgər Uğur və Pərviz, eləcə də Pərviz ilə Nadir fərqli alətlərdə çalırlarsa, verilmiş variantlardan hansı doğrudur?

A) Pərviz udda çalır

B) Nadir udda çalır

C) Pərviz tarda və udda çalır

D) Uğur tarda çalır

E) Nadir tarda çalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2012

286. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

A) Oturmaq

B) Gülmək

C) Qaçmaq

D) Durmaq

E) Gəzmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1998

287. Ardıcılıqlar müəyyən bir qayda ilə düzəldilmişdir. Ardıcılıqlarda bu qaydanı pozan həddi tapın.

8 16 32 64 125

A) 16

B) 256

C) 512

D) 125

E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı-2008

288. Hər bir simvol bir rəqəmlə şifrələnmişdir. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək tapın?

$\Delta \square \triangle \circ$

$\Delta \triangle \circ \square$

$\Delta \circ \triangle \square$

$\Delta \square \circ \triangle$

$\Delta \circ \square \triangle$

$\Delta \circ \triangle \square - ?$

A) 9327

B) 9372

C) 9273

D) 9237

E) 9732

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolyayınları. Ankara, 2009.

289. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və qanunauyğunluğu pozan həddi tapın?

3 2 4 7 3 6 15 5 9 ? ?

A) 22, 30, 43

B) 28, 32, 45

C) 31, 41, 50

D) 19, 28, 37

E) 24, 29, 36

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

290. Turist hər hansı A şəhərindən B şəhərinə 5 fərqli yolla, B şəhərindən C şəhərinə 3 fərqli yolla gedə bilər. Turist B şəhərindən keçməklə A şəhərindən C şəhərinə neçə yolla gedə bilər?

A) 5

B) 7

C) 13

D) 8

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2005

291. Ardıcılığı tamamlayan ədədi tapın.

18, 28, 25, 35, 32, ?

A) 42

B) 32

C) 48

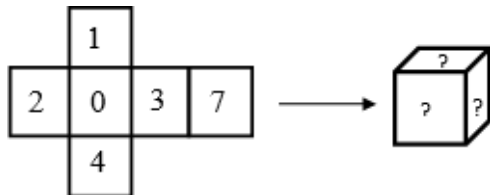
D) 38

E) 41

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2007

292. Verilən kubu yığın və sual işarəsinin yerinə uyğun olan variantı seçin.



A) 2, 0, 3

B) 0, 3, 7

C) 2, 3, 7

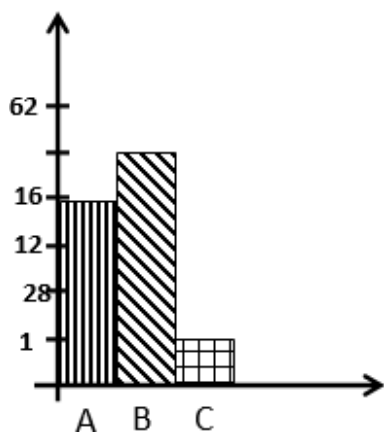
D) 0, 3, 4

E) 1, 4, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009səh 167-296

293. $A+B+C=100\%$ olarsa, $(A+C)-B$ -ni tapın.



A) 15%

B) 30%

C) 25%

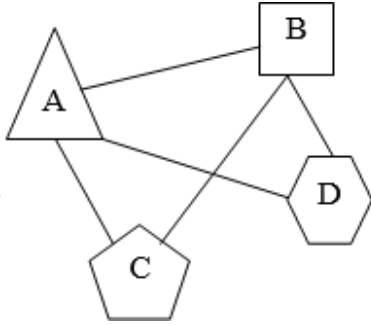
D) 10%

E) 20%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

294. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək tapın.



$$A=45$$

$$B=42$$

$$D=14$$

$$C=?$$

A) 11

B) 13

C) 14

D) 15

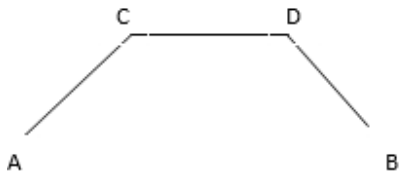
E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

Turist uzunluğu 10 km olan AB yolunu gedib qayıtmağa 5 saat 12 dəqiqə vaxt sərf etmişdir. Turist yolun müəyyən hissəsini üzüyuxarı, müəyyən hissəsini düz, müəyyən hissəsini isə üzüaşağı hərəkət etmişdir. Turist üzüyuxarı $3 \frac{km}{saat}$ sürətlə, düz yolda $4 \frac{km}{saat}$ sürətlə və üzüaşağı $5 \frac{km}{saat}$ sürətlə hərəkət edir. Yolun düz hissəsinin uzunluğunu tapın?

295.295.



- A) 6 km
- B) 4 km
- C) 4,3 km
- D) 5,1 km
- E) 3 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

296. Qanunauyğunluğu müəyyənləş-dirərək tamamlayın.

$$\Delta 215 \rightarrow 37, \nabla 31 \rightarrow 2$$

$$\nabla(\Delta 435) \rightarrow \nabla 79 \rightarrow 8$$

$$\nabla(\Delta 217) \rightarrow ?$$

- A) 8
- B) 6
- C) 7
- D) 5
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

297. Hərif sırası pozulmuş beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Hərflərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın.

- A) Kmreuir
- B) Tnnpue
- C) Əgşnü
- D) Ertyupi
- E) Rsmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2009

298. Hər sırası pozulmuş sözlərdə hərflərin sırasını düzəldərək fərqli olanı tapın.

- A) Zös
- B) Fərh
- C) Nətm
- D) Şeb
- E) Ləcüm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

299. Ramin, Murad və Xəyal eyni vaxda eyni nöqtədən dairəvi yolla qaçmağa başladılar. Ramin Xəyaldan ik dəfə, Xəyal isə Muraddan iki dəfə sürətlə qaçır. Ramin bir tərəfə, Xəyal və Murad isə əks tərəfə qaçdı. Ramin əvvəlcə Xəyalla, 200 metr sonra isə Muradla qarşılaşdı. Dairəvi yolun uzunluğu nə qədərdir?

- A) 500 m
- B) 1000 m
- C) 1200 m
- D) 1500 m
- E) 1800 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

300. Şamil Samirdən 6 yaş kiçik, Mansur isə 6 yaş böyükdür. Mansurun yaşı Samirin yaşının 2 dəfə çoxundan 4 əksikdirsə, Şamilin neçə yaşı var?

- A) 12
- B) 4
- C) 10
- D) 8
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

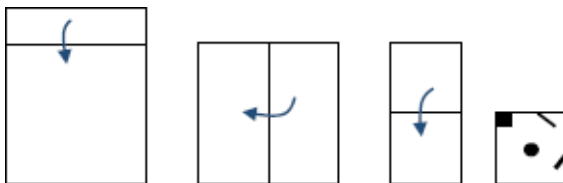
301. Qızın bacılarının sayı qardaşlarının sayından 4 dəfə azdır. Onun qardaşının bacılarının sayı qardaşlarının sayından 1,5 dəfə azdır. Ailədə neçə uşaq var.

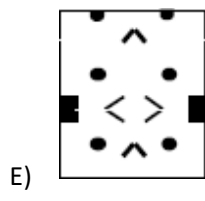
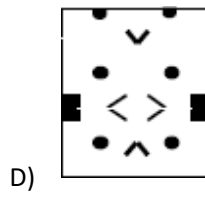
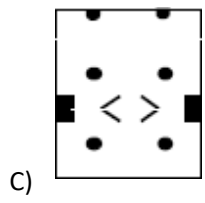
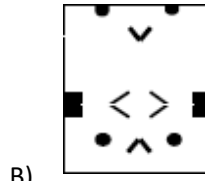
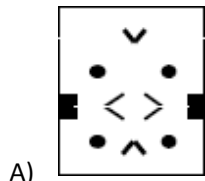
- A) 4
- B) 6
- C) 3
- D) 5
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

302. Qatlanaraq bükülmüş kağız büküldükdən sonra qara rənglə işarələnmiş formada kəsiklər edilmişdir. Həmin kağızın açılışına uyğun variantı seçin.

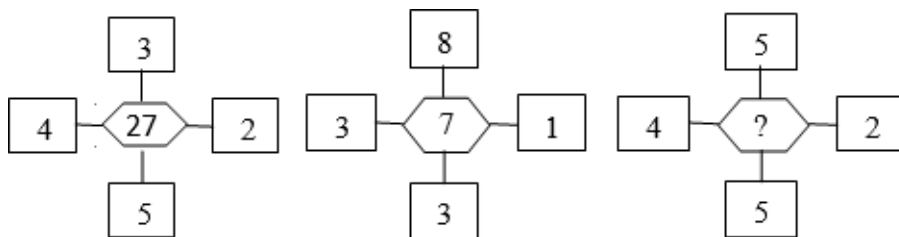




Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr jurnalı №1 və №2. DİM – “Abituriyent” – 2018

303. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin?



A) 17

B) 23

C) 16

D) 19

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

304. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın ?

- 15→4
- 18→5
- 27→ 8
- 9→?

A) 4

B) 6

C) 8

D) 2

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

305. Sınaq testində beşinci, altıncı və yeddinci siniflərdən biri ən yaxşı nəticə göstərmişdir. Ən yaxşı nəticə hansı sinif göstərmişdir sualına belə cavablar verildi. 1) Beşinci sinif ən yaxşı nəticə göstərmişdir. 2) yeddinci sinif ən yaxşı nəticə göstərməmişdir. Bu fikirlərdən birinin doğru, digəri isə yalan olduğunu bilərək, aşağıdakı fikirlərdən neçəsinin doğru olduğunu tapın?

- 1) Altıncı sinif ən yaxşı nəticə göstərmişdir.
- 2) Beşinci sinif ən yaxşı nəticə göstərmişdir.
- 3) Yeddinci sinif ən yaxşı nəticə göstərmişdir.
- 4) Yeddinci sinif ən yaxşı nəticə göstərməmişdir.
- 5) Altıncı sinif ən yaxşı nəticə göstərməmişdir.

A) 1

B) 3

C) 5

D) 2

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

306. Yaşları cəmi 58, yaşları fərqi 16 olan iki nəfərin neçə il öncə yaşları cəmi yaşları fərqindən iki dəfə çox olub?

A) 7

B) 4

C) 6

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

307. Saat 19:48 –i göstərirsə saat əqrəbi ilə dəqiqə ərəbi arasında qalan bucağı neçə olar?

A) 520

B) 560

C) 540

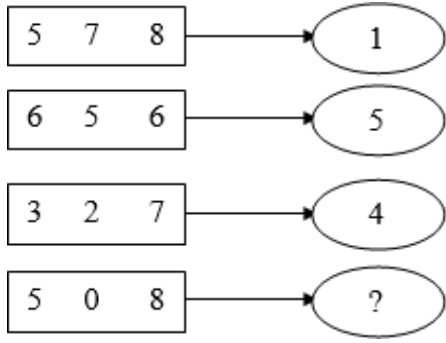
D) 600

E) 480

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2004

308. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin?



A) 6

B) 3

C) 4

D) 5

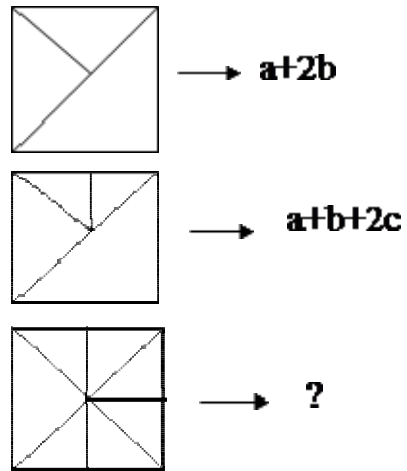
E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

309.309.

Qanunauyğunluğu
müəyyən edərək ?-
nin yerinə uyğun
variantı seçin.

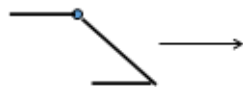
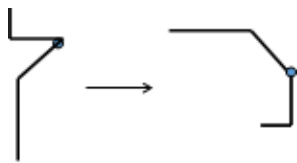


- A) $2b+5c$
- B) $A+2b+c$
- C) $2a+2b+3c$
- D) $2a+4c$
- E) $B+6c$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

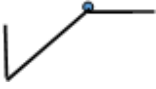
İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

310. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.





A)



B)



C)



D)



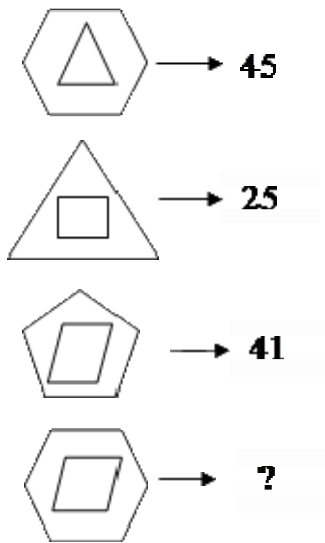
E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K. Рассел, Ф. Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

311.311.

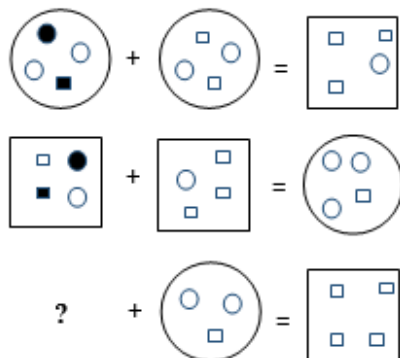
Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



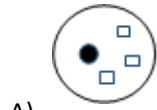
- A) 44
- B) 45
- C) 52
- D) 48
- E) 34

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
 İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin.



312.312.



A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Sorubankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

313. “?” işarəsi yerinə uyğun gələn variantı seçin:

4	5	13	?	?
2	7	14	25	122

A) 36, 51

B) 43, 47

C) 41, 49

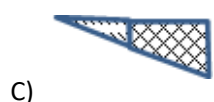
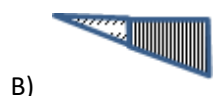
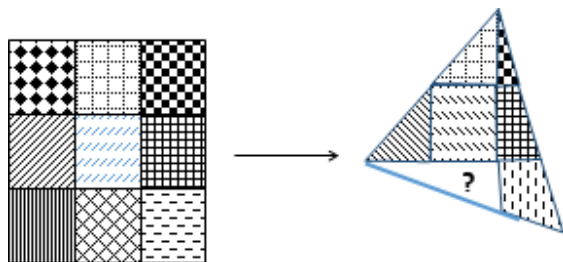
D) 40, 48

E) 37, 42

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

314. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

315. Həcər bir işin yarısını 3 günə Çiçək isə yarısını 4 günə, Könül isə bütün işi 5 günə yerinə yetirir. Həcər, Könül və Çiçək bir yerdə bütün işi neçə günə yerinə yetirərlər?

A) 120/59

B) 2

C) 143/71

D) 30/7

E) 7/3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

316. Sınıfın şagirdləri sıralara iki-iki otursalar 4 şagird ayaq üstə qalar. Üç-üç otursalar iki sıra boş qalar. Sınıfdəki şagirdlərin sayını tapın.

A) 26

B) 18

C) 24

D) 20

E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1995

317. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

A) Köpük

B) Krem

C) Şampun

D) Ağartma tozu

E) Sabun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2000

318. Ata və iki oğlu çayı qayıqla keçmək istəyirlər. Qayıq elədir ki, ya atanı ya da oğlanları götürə bilər. Çayı keçərkən hər dəfə gedib qayıtmağa 10 dəqiqə vaxt sərf olunursa, onlar ən tez neçə dəqiqəyə çayı keçə bilərlər ?

A) 18 dəqiqə

B) 20 dəqiqə

C) 25 dəqiqə

D) 23 dəqiqə

E) 25 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

319. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

A) Qum

B) Su

C) Dəmir

D) Qaya

E) Polad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2004

320. Mənim yaşım sənin indiki yaşına bərabər olduqda, yaşı mənim və sənin indiki yaşlarımızın cəmindən üç yaş az olan şəxs sənin indiki yaşında olanda sənin neçə yaşın olmalıdır?

A) 2

B) 1

C) 4

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

321. Hərflər sırası pozulmuş beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Hərflərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın.

A) Utmza

B) Nfte

C) Ncaarav

D) İnbnze

E) Erkonsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2010

322. Sınıfdəki şagirdlərin on nəfəri riyaziyyatı, on bir nəfəri informatikanı və yeddi nəfəri biologiyanı oxuyur. Yalnız iki fənni oxuyan şagird və heç bir fənni oxumayan şagird yoxdur. İki şagird bu fənlərin hər üçünü oxuyur. Sınıfdə neçə şagird var?

A) 22

B) 25

C) 24

D) 20

E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

323. Verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə analogi olaraq natamam cütü tamamlayın.

kub - fiqur

alma - ?

A) Bağ

B) Ağac

C) Tərəvəz

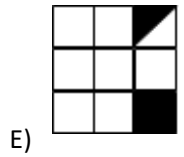
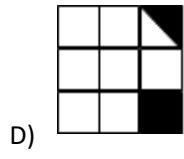
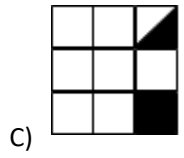
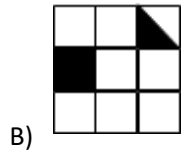
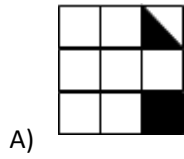
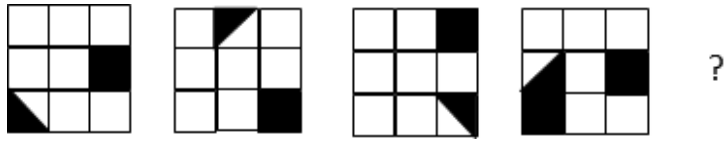
D) Meyvə

E) Bitki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

324. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

325. Fərqli ölçülərdə olan dəmir qab şüşədən kiçik və şüşə qab saxsıdan böyük olarsa ən böyük qab hansıdır?

A) Şüşə və saxsı

B) Dəmir və saxsı

C) Dəmir

D) Saxsı

E) Şüşə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2009

326. Canavarı, dovşanı və yerkökünü çaydan keçirmək lazımdır. Onları yalnız bir- bir keçirmək olar və nəzərə almaq lazımdır ki, canavar, dovşanı və dovşan yerkökünü yeyir. Əgər bir dəfə çayı keçib geri qayıtmağa 12 dəqiqə sərf olunursa, onların üçünü də çaydan keçirmək üçün ən azı neçə dəqiqə vaxt lazımdır?

A) 41 dəqiqə

B) 30 dəqiqə

C) 36 dəqiqə

D) 28 dəqiqə

E) 24 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

327. Qənirənin 5 il əvvəlki yaşı ilə Həcərin indiki yaşlarının cəmi 27-dür. Hazırda Həcərin yaşı Qənirənin yaşının 3 dəfə çoxundan 4 əskikdir. Həcərin neçə yaşı var?

A) 23

B) 24

C) 13

D) 17

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

328. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.
5, 12, 17, 29, 46, ?

A) 34

B) 56

C) 78

D) 82

E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

329. Üç qutuda kitab, dəftər və karandaş var. Üçüncü qutuda kitab yoxdur, dəftərlər ikinci və üçüncü qutuda deyil. Aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur.

A) İkinci qutuda dəftər, üçüncü qutuda kitab, birinci qutuda karandaş

B) Birinci qutuda dəftər, ikinci qutuda kitab, üçüncü qutuda karandaş

C) İkinci qutuda karandaş, üçüncü qutuda kitab, birinci qutuda dəftər

D) Üçüncü qutuda dəftər, ikinci qutuda kitab, birinci qutuda karandaş

E) Üçüncü qutuda dəftər, birinci qutuda kitab, ikinci qutuda karandaş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

330. Partanın üstünü yazmışdılar. Müəllim bildirdi ki, bunu üç şagirddən biri edə bilər və həmin şagird yalan danışır, digər ikisi isə doğru danışır. Müəllim həmin üç şagirddən birincisinə "bunu sən etmişəm" sonra ikincisinə və üçüncüsünə "o doğru deyirmi" suallarını verdi. İkinci şagird "bəli", üçüncüsü "xeyr" cavablarını verdi.

1) Partanın üstünü üçüncü yazmışdır.

2) Partanın üstünü ikinci yazmışdır.

3) Partanın üstünü birinci yazmışdır.

4) Birinci və üçüncü düz danışır.

5) İkinci və üçüncü düz danışır.

Bu fikirlərdən neçəsi doğrudur?

A) 1

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

331. Fərz edək ki, hər hansı bir dilə tərcümədə aşağıdakılar olur:

Qara rəng tünddür-Valzemital

Ağ rəng açıqdır-Qizeshadul

Sarı rəng açıqdır-Ucizeshadul

Qırmızı rəng tünddür- Verazemital

Onda "Tünd sarı açıq rəngdir" həmin dilə tərcümədə aşağıdakı variantlardan hansı olar.

A) Ucizemitalshadzeol

B) Varazematel

C) Valzeshadul

D) Mitucishadzeol

E) Mitvalshadzeol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2014

332. "Dənizdə suyun temperaturu dünənkinə nisbətən soyuqdur". Cümləsindən çıxarıla biləcək ən düzgün nəticəni tapın.

A) Dünən hava çox şaxtalı idi

B) O sinoptik işləyir

C) Bu gün çimmək olmaz

D) Onlar həmişə dənizə gedirlər

E) Onlar bu gün və dünən dənizdə olublar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

A və X ədədləri bir-birindən və sıfırdan fərqli natural ədədlərdir. $X+Y=?$.

$$\begin{array}{r} A \mid 18 \\ \hline B \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \mid 6 \\ \hline C \\ \hline X \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C \mid B \\ \hline D \\ \hline Y \end{array}$$

333.333.

A) 14

B) 16

C) 11

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

334. 13 ədəd otağın olduğu mehman- xanada 2 və 4 nəfərlik otaqlar var. Mehmanxanada bütün otaqlar tam dolu olsa 42 nəfər müştəri olar. Mehmanxanada neçə ədəd 2 nəfərlik otaq var?

A) 6

B) 5

C) 7

D) 8

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. “Abituriyent” jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2001

335. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi laqəyə analogi olaraq natamam cütü tamamlayın.
Enşteyn – fizika, Darvin – ?

A) Coğrafiya

B) Tarix

C) Həyat bilgisi

D) Biologiya

E) Kimya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. “Abituriyent” jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1997

336. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

1535
3482
5876
2??4

- A) 4,6
- B) 1,3
- C) 3,2
- D) 4,1
- E) 3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

337. Bir nəfər 5 addım irəli, 3 addım geri atmaqla irəliləyir. O, 77 addım məsafədə olan işıq dirəyinin yanına neçə addımdan sonra çatacaq?

- A) 305
- B) 293
- C) 300
- D) 295
- E) 302

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

338. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

6, 8, 4, 6, 3
5, 2, 6, 3, 9
12, 16, 4, 8, 2
8, ?, ?, ?, ?

- A) 4, 16, 12, 48
- B) 6, 12, 14, 7
- C) 5, 10, 50, 45
- D) 3, 15, 10, 50

E) 5, 15, 12, 36

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

339. Test imtahanından 100 sualdan 8-in yaza bilməyən tələbə 5 səhv cavabın 1 düz cavabı apardığını hesablayaraq 68 düz cavabı qalarsa neçə suala səhv cavab verib?

A) 24

B) 20

C) 28

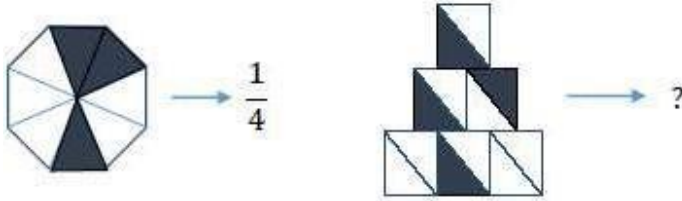
D) 18

E) 32

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2014

340. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı tapın.



A) $\frac{1}{2}$

B) $\frac{1}{5}$

C) $\frac{1}{3}$

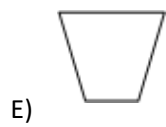
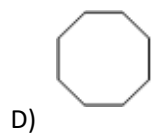
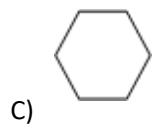
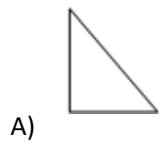
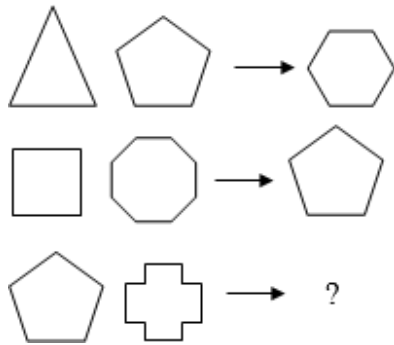
D) $\frac{1}{4}$

E) $\frac{1}{6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

341. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

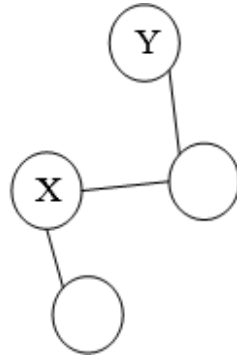
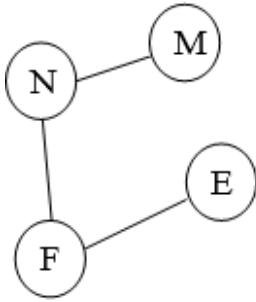
342. Beş nəfər-Azad, Mehman, Tahir, Kamal və Abas sıra ilə düzülmüşdür. Azad və Abas yanaşı durmayıblar. Tahir və Kamal yanaşı durublar. Kimin ortada durması mümkün deyil?

- A) Azad
- B) Abas
- C) Mehman
- D) Tahir
- E) Kamal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d. E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

343. Verilmiş həlqələr deformasiyaya uğrayaraq formasını dəyişmişdir, lakin halqaları birləşdirən bağlar dəyişməmişdir. X və Y halqalarının yerində hansı halqalar olacaq? X→?, Y→?

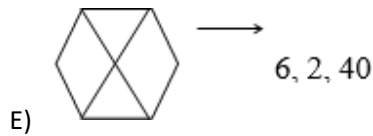
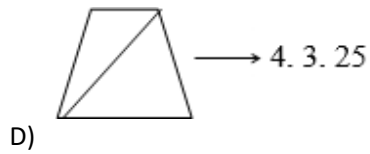
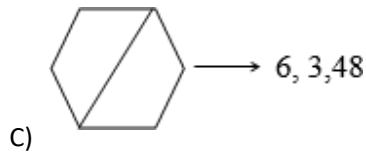
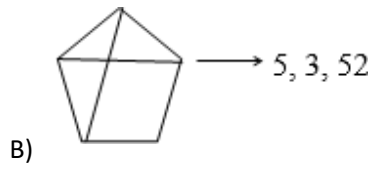
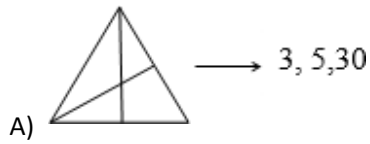
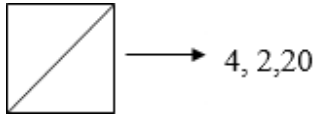


- A) M, F
- B) F, M
- C) M, E
- D) E, N
- E) F, N

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

344. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “ ? ” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

345. 40 nəfərin iştirak etdiyi imtahanda kimya fənnindən keçənlərin sayı fizikadan keçənlərdən 2 nəfər çox, hər iki fəndən keçənlərin sayından isə 6 nəfər çoxdur. İmtahanda kəsilməyən olmadığına görə, fizikadan keçənlərin sayı neçə nəfərdir?

A) 36

B) 34

C) 22

D) 28

E) 32

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2006

346. Verilən variantların arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan, digərlərindən fərqlənən sözü seçin.

A) Jurnal

B) Roman

C) Kitab

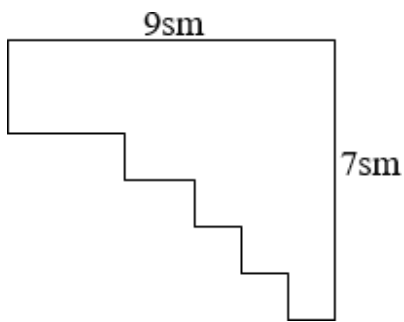
D) Hekayə

E) Dəftər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

347. Verilmiş fiqurun perimetrini tapın.



A) 34 sm

B) 30 sm

c) 32 sm

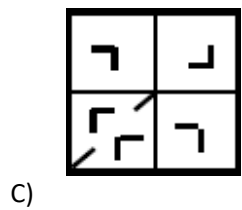
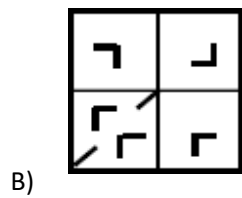
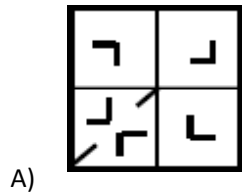
D) 38 sm

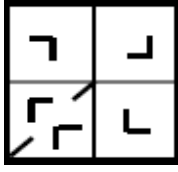
E) 36 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

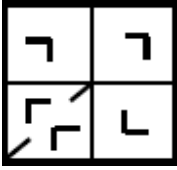
İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

348. Qatlanmış kağızda kəsiklər edilib. Fikrən kağızı açın və uyğun cavab variantını seçin.





D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr jurnalı №1 və №2. DİM – “Abituriyent” – 2018

349. Qanuna uyğunluğu müəyyənləşdirərək tamamlayın.

1	-	?	-	1	-
-	3	-	4	-	-
-	-	4	-	3	-
2	3	-	3	-	2
-	4	-	-	3	-
-	2	3	2	-	-

A) 1

B) -

C) 2

D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

350. Qollu tərəzinin gözlərinə qoyulmuş dörd alma və bir nar, on dörd gavalı ilə tarazlığa gəlir.

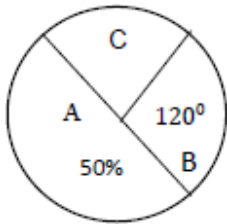
Nar, bir alma və 9 gavalı ilə tarazlığa gəlir. Bir nar neçə alma ilə tarazlıqda olar?

- A) 14
- B) 8
- C) 12
- D) 6
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2001

351. Verilmiş diaqramı uyğun kəmiyyətlər arasında asılılıqlı müəyyən edərək C-nin neçə dərəcə olduğunu tapın ($A+B+C=360^{\circ}$)?



- A) 40
- B) 70
- C) 60
- D) 90
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

352. Yalnız biri günahkar olan beş nəfər şübhəli şəxs polis tərəfindən dindirildi. Şübhəlilər suallara aşağıdakı kimi cavablandırdı

Nicat: "Günahkar İntiqamdır",

Mehman: "Günahkar mən deyildim",

Murad: "Nail günahsızdır",

İntiqam: "Nicat məni ittiham edərkən yalan danışır",

Nail: "Nicat həqiqəti söyləyir"

Şübhəliyərdən yalnız birinin yalan danışdığı məlumdursa, günahkar kimdir?

- A) Mehman
- B) Nail
- C) Nicat
- D) Murad
- E) İntiqam

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

353. Üç qabda su, süd və yağ var. Süd birinci qabda deyil. Yağ ikinci qabdadır.

1) Su birincü qabdadır.

2) Süd birinci qabdadır.

3) Su üçüncü qabdadır.

4) Yağ birinci qabdadır.

Bu fikirlərdən neçəsi doğrudur?

- A) 2
- B) 3
- C) 1.
- D) 2 və 3
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



?

354.354.



A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

355. Dörd fərqli rəngli kağız var. Qara qırmızıdan böyük sarıdan kiçikdir, yaşıl isə sarıdan kiçik qaradan böyükdür.

Ən böyük kağız hansı rəngdədir?

A) Qırmızı

B) Sarı və qara

C) Qara

D) Sarı

E) Yaşıl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraç, 2007

356. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və qanunauyğunluğu pozan həddi tapın?
1, 3, 10, 39, 206

A) 10

B) 3

C) 1

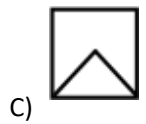
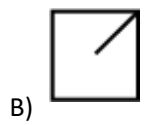
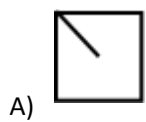
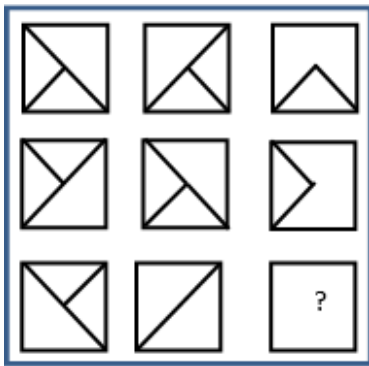
D) 39

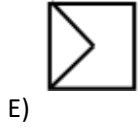
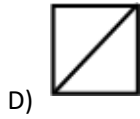
E) 206

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

357. Qanunauyğunluğu müəyyənənləşdirin və sual işarəsinin yerində olacaq fiquru tapın.





Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

358.358.

AB və BA ikirəqəmli ədədlərdir. $\frac{AB-BA}{BA-AB} = \frac{1}{5}$. $A \leq 9$, $B \leq 9$ olarsa, $\max(AB) - \min(AB) = ?$.

A) 35

B) 45

C) 72

D) 54

E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

359. İki stolun üzərində kitab, bir stolun üzərində isə dəftər var. Birinci və ikinci, ikinci və üçüncü stolların üzərindəkilər fərqlidilərsə hansı doğru variantdır ?

A) Üçüncü stolun üzərində dəftər

B) Birinci və üçüncü stolun üzərində dəftər

C) İkinci stolun üzərində dəftər

D) Birinci stolun üzərində dəftər

E) İkinci stolun üzərində kitab

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

360. Hər bir simvol bir rəqəmlə şifrələnmişdir. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək tapın?

□△○△

△□△○

△○△□

□△○△ - ?

△□○○

○□□△

A) 1432

B) 3244

C) 2341

D) 3214

E) 4223

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolyayınları. Ankara, 2009.

361. Tərtər çayı Həkəridən qısa olsada sürətli axır. Bərguşad çayı bolsuludur amma Həkəridən qısadır. Astara çayı Ataçaydan cənubda yerləşir və ondan qısa deyil. Ən qısa çay hansıdır?

A) Tərtər

B) Ataçay

C) Bərguşad

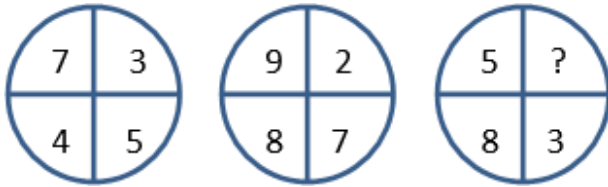
D) Cavab vermək mümkün deyil

E) Astara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 1994

362. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.



A) 3

B) 2

C) 5

D) 4

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

363. Üç uşaq hərə öz babası ilə çayı keçmək istəyirlər. Qayıq yalnız iki nəfəri götürə bilər. Uşaqlar elə şərtləşdilər ki, öz babası olmadan çayın heç bir tərəfində başqasının babasının yanında qalmağa razı olmasınlar. Bu qayda ilə çayı keçmək mümkün oldu. Çayı bir dəfəyə keçib geri qayıtmağa 20 dəqiqə sərf olunursa, hamısının çayı keçməsinə ən azı neçə dəqiqə vaxt lazımdır?

A) 110 dəqiqə

B) 100 dəqiqə

C) 70 dəqiqə

D) 90 dəqiqə

E) 80 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

364. Kişmiş hazırlamaq üçün 40%-i sudan ibarət 30 kq üzüm götürdülər. Hazır kişmişin 10 %-i sudursa neçə kq kişmiş əldə olunub?

A) 18

B) 20

C) 14

D) 16,5


E) 13,5


Testin çətinlik dərəcəsi: çətin


İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1982

365. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək tamamlayın.



A) 

B) 

C) 

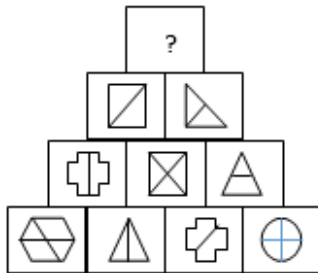
D) —

E) |

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

Qanunauyğunluğu müəyyən edərək piramidanın başında duracaq fiquru müəyyən edin.



366.367.

A)

B)

C)

D)

E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

367. Romanın yanından uzunluğu 350 m olan qatar 14 saniyəyə ötüb keçdi. Həmin qatar, uzunluğu 900 m olan tuneli neçə saniyəyə keçər?

A) 40

B) 55

C) 50

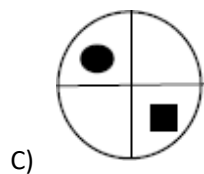
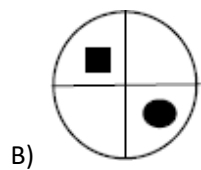
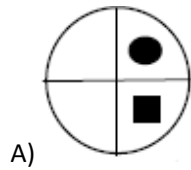
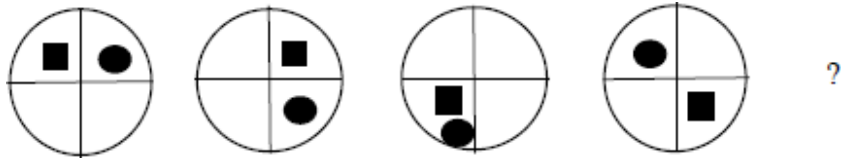
D) 45

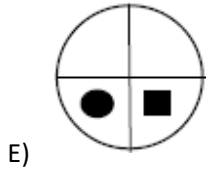
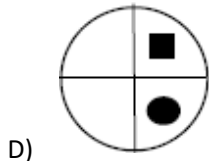
E) 43

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1990

368. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

369. Hər bir simvol bir rəqəmlə şifrələnmişdir. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək tapın?

○△△□

○□△△

△□○△

△△○□

△○△□

○□△△ - ?

A) 7836

B) 7386

C) 3687

D) 7638

E) 3786

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Sorubankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

370. A qaçış üzrə yarışda iştirak edir. Ondan öndə qaçan idmançıların sayı ondan arxada qaçan idmançıların sayından üç dəfə azdır. Yarışda cəmi 37 nəfər iştirak edirsə, A neçənci yerdədir?

A) 28

B) 29

C) 30

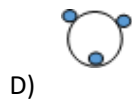
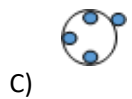
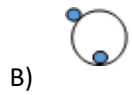
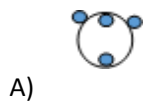
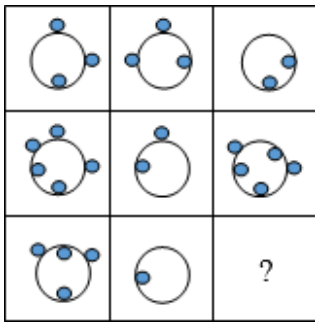
D) 27

E) 26

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

371. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

372. Verilən Sözlər Cütü Arasında Məntiqi Laqəyə Analoji Olaraq Natamam Cütü Tamamlayın.
gecə – gündüz, şaxtalı - ?

A) E)Sərin

B) D) Yaş

C) Soyuq

D) İsti

E) C)Buzlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2000

373. Bir işi 7 fəhlə 8 günə görür. 16 fəhlə iki gün işlədikdən sonra işin qalan hissəsinin yarısını 3 fəhlə neçə günə görər?

A) 6

B) 3

C) 1

D) 2

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

374. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin.

▲	● ● ●	▲ ■ ■	■ ● ■
■ ▲ ◆	0	2	1
◆ ● ●	2	0	1
▲ ▲ ■	0	2	?
▲ ■ ■	0	3	2

- A) 1
- B) 4
- C) 3
- D) 0
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Sorubankası, YÖS. Metropolyayınları. Ankara, 2009.

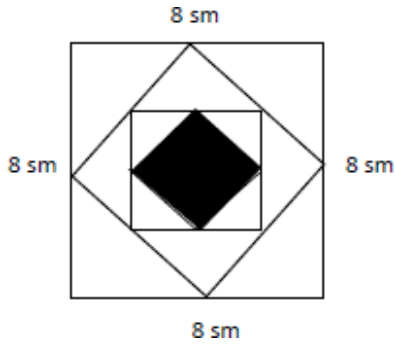
375. Əhməd işin $\frac{3}{5}$ hissəsini 3 günə, Məmməd isə həmin işin hissəsini 3 günə yerinə yetirir. Bu iki fəhlə birlikdə 2 gün işlədikdən sonra Məmməd işi saxlayır. Əhməd təkbaşına işin qalan hissəsini neçə günə yerinə yetirə bilər?

- A) İki günə
- B) Üç günə
- C) Dörd günə
- D) Bir günə
- E) Yarımgünə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ. Həsənov. V. Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

376. Verilmiş ən böyük kvadratın tərəfi 8 sm olarsa, qara xətlə hüdüdlənmiş hissənin sahəsini tapın (hər içəridəki kvadratın təpələri kənardakıların orta nöqtələrindədir).



- A) 12 m²
- B) 8 m²
- C) 16 m²
- D) 14 m²
- E) 10 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

377. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

- A) Yaşıl
- B) Bənövşəyi
- C) Qara
- D) Qırmızı
- E) Sarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1997

378. Qurbağa yaşıl rəngdə olduqda o şən olur. Şən olmayan qurbağa sahilə oturub. Bütün qurbağalar ya yaşıl, ya da alabəzəkdir. Əgər qurbağa alabəzəkdirsə, o suda üzür. Onda, aşağıdakılardan hansı mütləq doğrudur?

- A) Bütün şən qurbağalar yaşıldır

- B) Bütün qurbağalar alabəzəkdir
- C) Bütün qurbağalar şəndir
- D) Bütün qurbağalar suda üzürlər
- E) Bütün qurbağalar şən deyil;

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

İki avtomobil eyni zamanda A-dan, B-yə yola düşdü. Birinci avtomobil yolun yarısını 60 km/saat sürətlə, qalan hissəsini isə 80 km/saat sürətlə, ikinci avtomobil bütün yola sərf etdiyi vaxtın yarısını 60 km/saat sürətlə, qalan hissəsini isə 80 km/saat sürətlə hərəkət etdi. AB yolunu getməyə birinci avtomobil ikinci avtomobildən neçə dəfə çox vaxt sərf edər?

379.380.

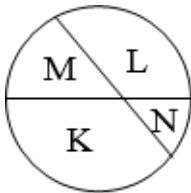
- A) $49/48$
- B) $42/37$
- C) 2
- D) $35/32$
- E) 1,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

380. Verilmiş diaqrama uyğun kəmiyyətlər arasında asılılıq müəyyən edərək

$K+M+L+N = 360^{\circ}$, $M = 3N$ və $K - N = L - M + 80^{\circ}$ olarsa, $M+N$ neçə dərəcə olar ?



A) 120

B) 60

C) 80

D) 70

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

381. Ardıcılıqlar müəyyən bir qayda ilə düzəldilmişdir. Ardıcılıqlarda bu qaydanı pozan həddi tapın.

47 51 56 62 69 78 86 96 107

A) 78

B) 86

C) 51

D) 69

E) 107

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı-2008

382. Qırmızı, sarı və ağ rəngli torbalara həmin rənglərdən olan şarları elə yığdılar ki, hər torbada eyni rəngli şarlar olsun və heç bir torbanın rəngi şarın rəngi ilə uyğun olmasın. Qırmızı torbada sarı şarlar olarsa aşağıdakı ifadələrdən neçəsi doğrudur ?

1) Ağ torbada qırmızı şarlar

2) Sarı torbada qırmızı şarlar

3) Ağ torbada sarı şarlar

4) Qırmızı torbada sarı şarlar

5) Sarı torbada ağ şarlar

A) 5

B) 2

C) 1

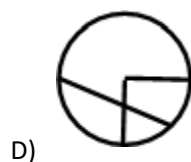
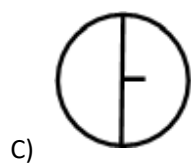
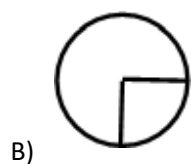
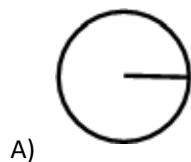
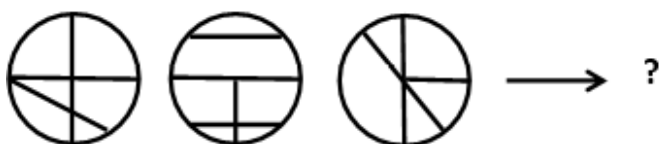
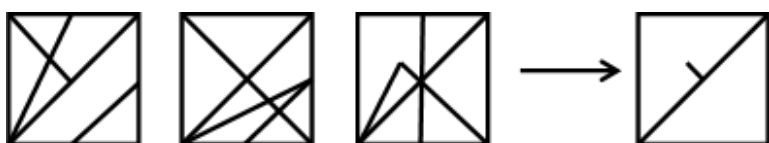
D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

383. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

384. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

2	3	9	1	4
4	1	1	4	0
2	8	6	2	2
5	7	9	4	8
6	2	8	?	4

A) 5

B) 9

C) 1

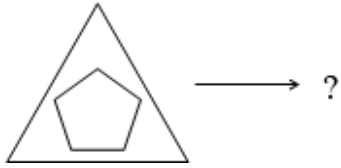
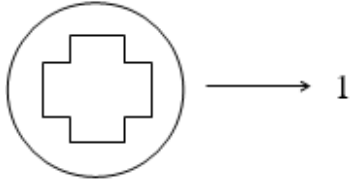
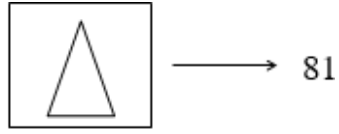
D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

385. Qanuna uyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



A) 125

B) 81

C) 64

D) 27

E) 45

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

386. Qaçış yolunun kənarında hər 18 metrədən bir dirəklər basdırılmışdır. Qaçışa 1-ci dirəyin yanından başlayan idmançı 3-cü dirəyin yanına 6 saniyəyə çata bilərsə, 7-ci dirəyə qədər məsafəni neçə saniyəyə qət edər?

A) 14 saniyə

B) 22 saniyə

C) 10 saniyə

D) 18 saniyə

E) 20 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

387. ABCD ədədini tapın.

$$\begin{array}{r} * 2 * \\ \times * 7 \\ \hline * * * \\ * * * * \\ \hline ABCD 8 \end{array}$$

A) 1148

B) 1564

C) 1156

D) 1202

E) 1282

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

388. Parkda oturacaqda 3 uşaq hər biri bir oturacaqda yanaşı əyləşməklə neçə müxtəlif üsulla əyləşə bilərlər?

A) 6

B) 4

C) 8

D) 3

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

389. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi laqəyə analogi olaraq natamam cütü tamamlayın.
qaranquş-yuva, arı-?

A) Neştər

B) Bal

C) Pətək

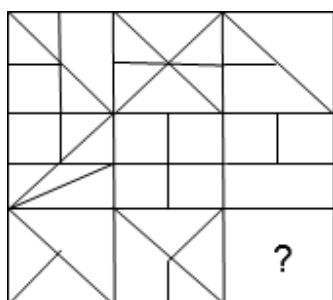
D) Beçə

E) Mum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2001

390. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



A)



B)



C)



D)





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

391. Üç dost zənbildə olan ərzaq haqqında fikirlərini söylədilər.

Zənbildə kartof olarsa çəkisi 3 kq-dır, Zənbil 3 kq olarsa zənbildə soğan var,

Zənbildə kələm olarsa çəkisi 2 kq olar,

üç dostun söylədiyi fikirlər düzgün olarsa mütləq doğru olan variantı seçin.

A) Zənbil 3 kq.-dır və zənbildə soğan var

B) Zənbil 3 kq.-dır və zənbildə kartof var

C) Zənbildə kartof var

D) Zənbil 2 kq.-dır və zənbildə kələm var

E) Zənbildə kələm var və 3 kq.-dır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2002

392. Şagird 2 qələmin qiymətinə bir dəftər aldı. Pozan dəftərdən ucuz qələmdən bahadır.

Hansı ən ucuzdur?

A) Dəftər

B) Pozan və qələm

C) Qələm

D) Dəftər və pozan

E) Pozan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

393. Fabrikin müdiri büdcəsinə qənaət etmək məqsədi ilə 18 işçini işdən çıxardı. Əgər bunun əvəzində yəni çıxarılandan əlavə 18 nəfər işə götürsəydi, fabrikdə indikindən 4 dəfə çox işçi olardı. Əvvəl fabrikdə işləyən işçilərin sayı nə qədər idi?

A) 36

B) 28

C) 30

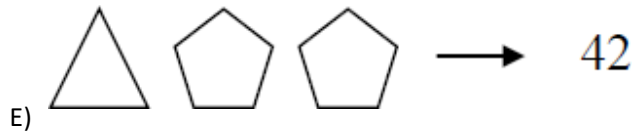
D) 26

E) 32

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2008

394. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və şərtə verilən məntiqi əlaqəyə uyğun olan variantı seçin?



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

395. Bir şəhərdə pişiyi olan ailələrin 20%-nin həm də iti, iti olan ailələrin 25 %-nin həm də pişiyi var. 20% ailənin isə nə iti, nə də pişiyi var. Bu şəhərdə ailələrin neçə faizinin həm pişiyi, həm də iti var?

- A) 5 %
- B) 20 %
- C) 8 %
- D) 4 %
- E) 10 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

396. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.
32, 37, 47, 58, 71, ?

- A) 81
- B) 83
- C) 79
- D) 80
- E) 82

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

397. Hərflər sırası pozulmuş sözlərdə hərflərin sırasını düzəldərək fərqli olanı tapın.

- A) Ehyav
- B) Mala
- C) faşalıt
- D) Radum
- E) Kəmbət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

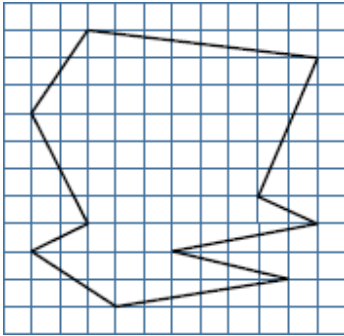
398. Kater çayın axını ilə 7 saata həmin məsafəni çayın axınına qarşı isə 8 saata gedib. Katerin sürəti 30 km/saat olarsa çayın sürətini tapın.

- A) 3
- B) 1
- C) 2
- D) 6
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

399. Hər damanın uzunluğu 1 m olarsa, qara xətlə hüdüdlənmiş hissənin sahəsini tapın.



- A) 68 m²
- B) 69,5 m²
- C) 68,5 m²
- D) 69 m²
- E) 67,5 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

400. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın ?

- ◆ 7 → 27
- ◆ 8 → 30
- ◆ 10 → 36
- ◆ 9 → ?

A) 24

B) 33

C) 42

D) 48

E) 39

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

401. Anaqramı həll edin. Analogiyaya uyğun olaraq düzgün variantı tapın. (sözlərin düzülüşü nəzərə alınmalıdır)

tfen-ninzeb-qacayna ?

A) Ğıkaz-qvəər-btaki

B) Rişə-şbərə-kiçi

C) Udğab-maxır-çrökə

D) Yunoq-bbaka-lləü

E) Mədrri-qqaşı-dpaol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2008

402. Verilən variantların arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan, digərlərindən fərqlənən sözü seçin.

A) Dəftər

B) Nağıl

C) Kitab

D) Jurnal

E) Qəzet

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

403. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olaraq natamam cütü tamamlayın.
əsgər – komandır, işçi – ?

A) Aşpaz

B) Müdir

C) Dülgər

D) Fəhlə

E) Bənnə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2003

404. Üç qutuda alma, armud və heyva var. Hansı qutuda hansı meyvədən var sualına aşağıdakı cavablar verildi.

1) Birinci qutuda almadır.

2) İkinci qutuda alma deyil.

3) Üçüncü qutuda armud deyil .

Bu cavablardan yalnız birinin doğru olduğunu bilərək hansı qutuda hansı meyvədən olduğunu təyin edin?

A) Armud birinci, alma ikinci, heyva üçüncü.

B) Heyva ikinci, alma birinci, armud üçüncü.

C) Armud ikinci, heyva birinci, alma üçüncü.

D) Alma birinci, armud ikinci, heyva üçüncü.

E) Heyva birinci, alma üçüncü, armud ikinci.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

405. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

4	3	3	2
6	2	1	6
8	3	3	1
4	9	1	?

A) 10

B) 5

C) 3

D) 2

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

406. Baba atadan 32 yaş, atada nəvədən o qədər böyükdür. 3 il bundan əvvəl üçünün birlikdə yaşı 100-dən böyük deyildisə indi babanın neçə yaşı var?

A) 68

B) 72

C) 65

D) 62

E) 66

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

407. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

7	5	8	4	3
6	8	9	5	3
4	7	3	8	4
5	6	9	3	?

- A) 8
- B) 2
- C) 6
- D) 4
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

408. Bir qutuda 50, ikincisində 40 şar var. Birinci qutudan neçə şar götürüb ikincisinə qoymaq lazımdır ki, ikinci qutuda birincisindən iki dəfə çox şar olsun?

- A) 15
- B) 10
- C) 30
- D) 20
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

409. Hərflər sırası pozulmuş sözlərdə hərflərin sırasını düzəldərək fərqli olanı tapın.

- A) Yutoq
- B) Dəkrö
- C) Raqtal

D) Zaq

E) Mala

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

410. Məktəbdən evə gedən şagirdlər avtobusdan Teymur Aydından tez, Qara Dadaşdan gec, Aydın Dadaşdan tez, Seymur Qaradan gec düşmüşdülər. Kim hamıdan tez düşüb?

A) Seymur

B) Qara

C) Dadaş

D) Teymur

E) Aydın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 1997

411. 180 manata 28% ziyanla satılan kostyum, əgər 14% gəlirlə satılsaydı qiyməti neçə manat olardı?

A) 285

B) 202

C) 208

D) 302

E) 294

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

412. Summativ qiymətləndirmədə sinifdəki şagirdlərin yeddi nəfəri bütün qiymətləri beş, on nəfəri bütün qiymətləri dörd, onbeş nəfəri bütün qiymətləri üç, üç nəfəri beş və dörd, beş nəfəri beş və üç, səkkiz nəfəri dörd və üç, bir nəfəri isə üç, dörd və beş qiyməti almışdır. Qalan iki şagirdin iki və üç qiyməti aldığı məlumdursa, sinifdə neçə şagird var?

A) 16

B) 21

C) 19

D) 22

E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

413. Digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

A) Zəif

B) Çalışqan

C) Kövrək

D) Ağbəniz

E) Hazırcavab

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

414. Dörd çanta, altı kitab və onbir karandaş, belə iki çanta, üç kitab və beş qələmdən iki dəfə bahadır. Qələm bahadır yoxsa karandaş və neçə dəfə?

A) Qələm 1,1 dəfə

B) Hər ikisinin qiyməti eynidir

C) Qələm 1,3 dəfə

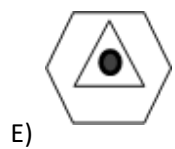
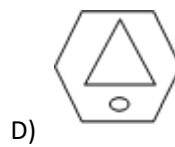
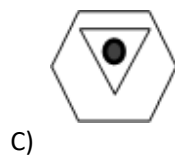
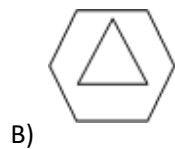
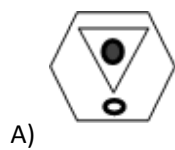
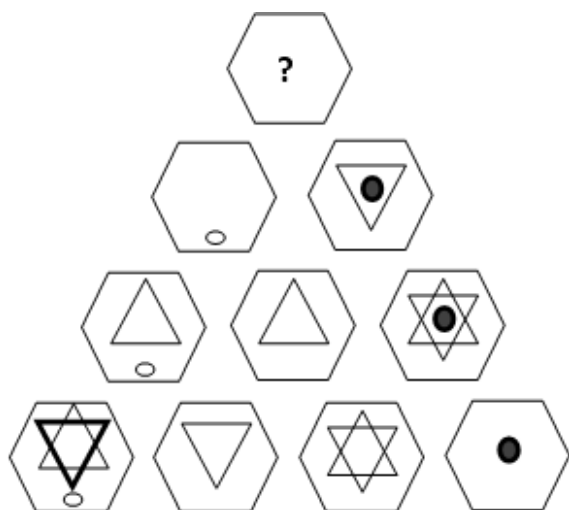
D) Karandaş 1,1 dəfə

E) Karandaş 1,3 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

415. Qanuna uyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

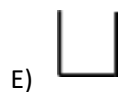
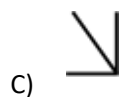
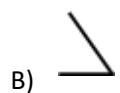
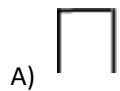
416. Samir, Habil və Rasim, müəllim, həkim və mühəndisdir. Mühəndis yaşda hamıdan kiçikdir. Rasim yaşda müəllimdən böyükdür. Samir müəllim deyil. Aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur?

- A) Samir-həkim, Habil-mühəndis, Rasim-müəllim
- B) Rasim-həkim, Samir-mühəndis, Habil-müəllim
- C) Habil-həkim, Rasim-mühəndis, Samir-müəllim
- D) Habil-həkim, Rasim-müəllim, Samir-mühəndis
- E) Samir-həkim, Rasim-mühəndis, Habil-müəllim

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

417. Qanuna uyğunluğu müəy-yənləşdirərək tamamlayın.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

418. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

$$\begin{array}{c} \text{Hexagon with 4} \\ + \text{Pentagon with 3} \\ = 36 \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \text{Square with 6} \\ + \text{Triangle with 9} \\ = ? \end{array}$$

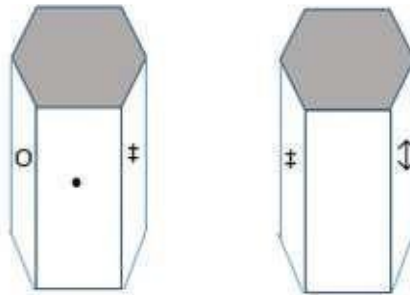
- A) 44
- B) 38
- C) 41
- D) 51
- E) 40

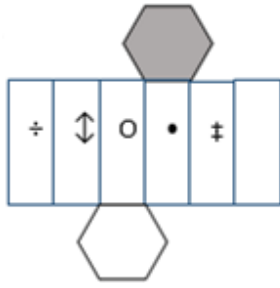
Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

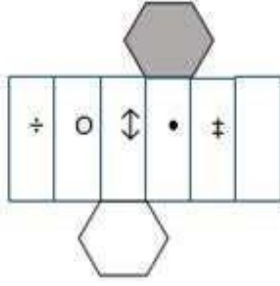
419.420.

İki fərqli görünüşü verilmiş fiqurun açılışına hansı variant uyğun ola bilər?

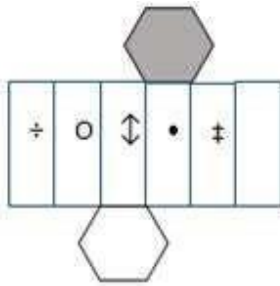




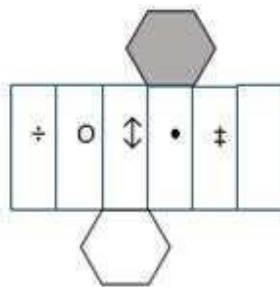
A)



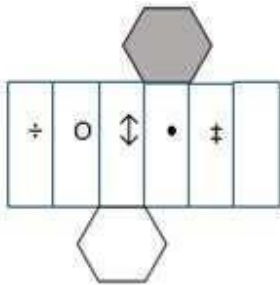
B)



C)



D)

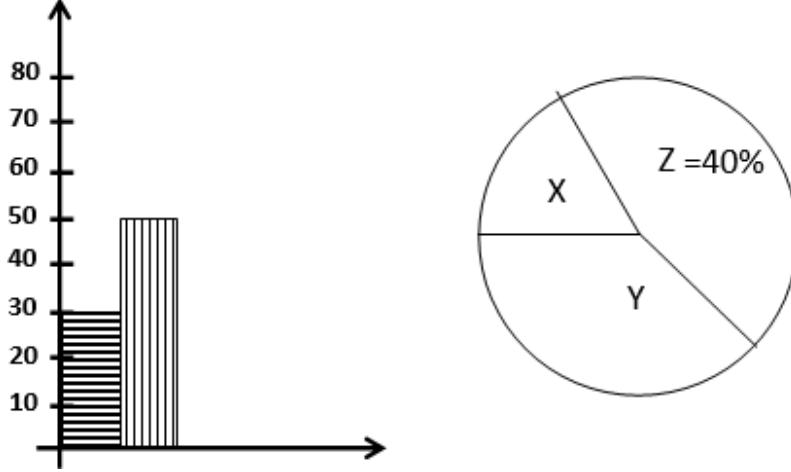


E)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

420. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək Y-i tapın.



- A) 1350
- B) 1250
- C) 1500
- D) 1450
- E) 1400

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

Verilmiş fiquru düzbucaqlıya tamamlayan variantı seçin.



421.422.



A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

422. Hərflər sırası pozulmuş beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Hərflərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın.

A) Duzlu

B) Adrestoı

C) Tolpun

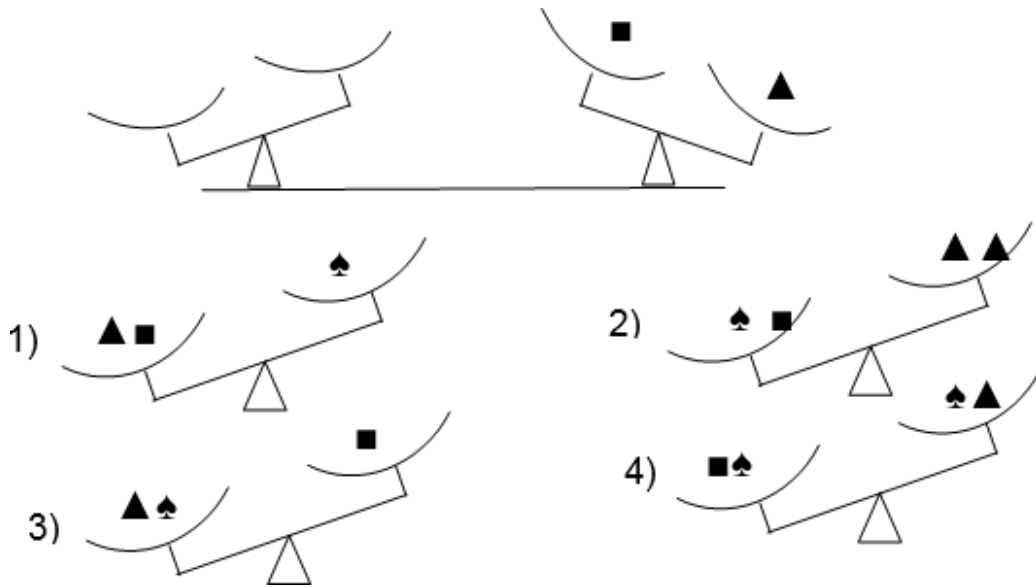
D) Rashə

E) Atomke

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2008

423. Verilmiş iki tərəzi göstərilmiş qaydadadır. Buna görə mütləq doğru olanları seçin.



A) Yalnız 2

B) 2 və 4

C) Yalnız 3

D) 1 və 4

E) Yalnız 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

424. Dörd qardaşın yaşlarının cəmi 38 olarsa 3 il əvvəl onların yaşlarının cəmi neçə olmuşdur?

- A) 35
- B) 34
- C) 26
- D) 31
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

425. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və $a*b*c$ hasilini tapın?

+	a	b	c
a		9	
b			5

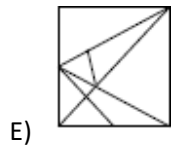
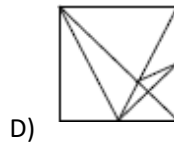
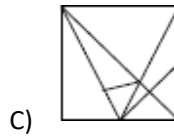
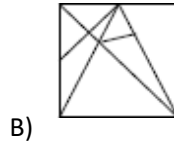
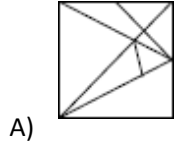
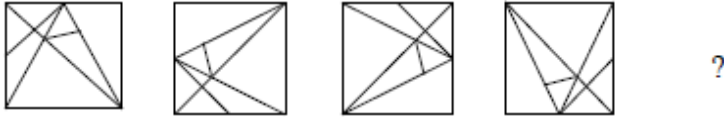
:	a	b	c
a			3
b			
c			

- A) 36
- B) 56
- C) 54
- D) 48
- E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

426. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

427. A kranı saf su, B kranı 10%-li duzlu su və C kranı isə 12%-li duzlu su axıdır. Hovuzu A kranı 6 saata, B kranı 10 saata doldurur və C kranı 15 saata boşaldır. Boş hovuz bu üç kranla birlikdə doldurulduğunda hovuzdakı duzun %-ni tapın?

A) 6%

B) 1%

C) 4%

D) 5 %

E) 3%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

428. $A = B + 3$. $B = C + 4$. $C = D + 1$ olarsa məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

$$\begin{array}{r} ABD \\ - CDA \\ \hline ? \end{array}$$

A) 742

B) 236

C) 357

D) 543

E) 634

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

429. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).
quzey-güney

A) Tənbəl-zirəng

B) Ana-bala

C) Ağır-yüngül

D) Qala-tala

E) Şimal-cənub

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1991

430. Verilən üç sözün hər üçü ilə əlaqəli olan sözü tapın: durna (?) vaqon (?) muğam

A) İstiqamət

B) Yol

C) Qatar

D) Cərgə

E) Rels

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2009

431. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək sual işarəsinin yerinə uyğun variantı tapın:

	1			5		
2	■		■		■	
	7					
	■	12	■		■	
	13					
18	■		■		■	24
			21			?

A) 25

B) 24

C) 17

D) 22

E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

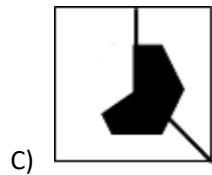
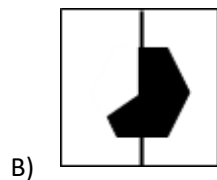
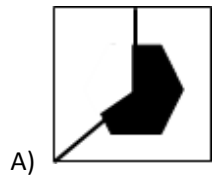
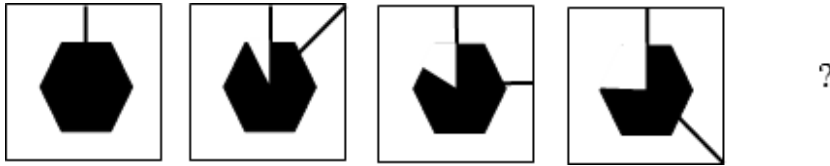
432. Dovşanın bir sıçrayışının uzunluğu 48 sm, tülkünün bir sıçrayışının uzunluğu isə 36 sm-dir. Onlar eyni yerdən və eyni istiqanmətdə tullanmağa başlasalar, hansı ən qısa məsafədə izlər üst-üstə düşə bilər?

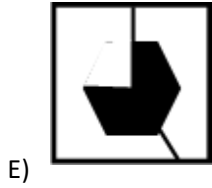
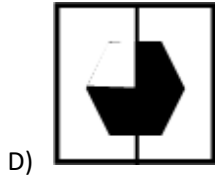
- A) 288
- B) 96
- C) 144
- D) 240
- E) 108

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

433. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

434. “?” əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır? (☀, ▼, Ω, Δsimvolları 0-danböyük, 9-dankiçikvə bir-birindən fərqli ədədlərdir).

$$\Delta \Omega \nabla = 30$$

$$\text{☀} \Delta \Omega = 42$$

$$\Delta + \Omega + \nabla + \text{☀} = ?$$

A) 16

B) 13

C) 15

D) 17

E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

435. Məktəbin dama yarışında doqquzuncu, onuncu və onbirinci siniflərdən biri birinci yeri tutmuşdur. Neçənci yeri hansı sinif tutmuşdur sualına aşağıdakı cavablar verildi.

1) Birinci yeri doqquzuncu sinif, ikinci yeri onbirinci sinif tutmuşdur.

2) Onbirinci sinif ikinci yeri tutmamışdır, birinci yeri onuncu sinif tutmuşdur

Bu cavablardan hər ikisindəki mülahizələrdən biri doğru biri yalan olarsa, birinci və ikinci yerləri hansı siniflər tutmuşdur?

- A) Onbirinci sinif - birinci, onuncu sinif - ikinci
- B) Onuncu sinif - birinci, doqquzuncu sinif - ikinci
- C) Onbirinci sinif- birinci , doqquzuncu sinif - ikinci
- D) Onuncu sinif - birinci, onbirinci sinif - ikinci
- E) Doqquzuncu sinif - birinci, onbirinci sinif - ikinci

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

436. Futbol komandasına 4 yeni futbolçu cəlb edildi. Əgər bunun əvəzinə komandadan 10 futbolçu getsə idi, komandanın üzvlərinin sayı indiki sayından üç dəfə az olardı. Yeni futbolçular gəlməzdən qabaq komandada neçə nəfər var idi?

- A) 16
- B) 19
- C) 17
- D) 15
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

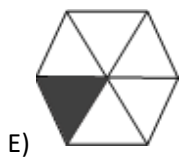
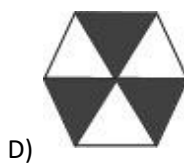
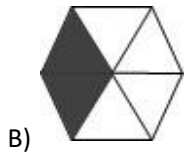
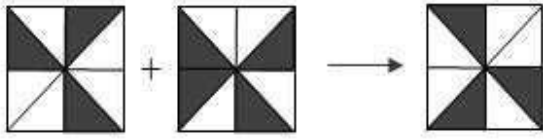
437. Lenin layihəli 9 mərtəbəli evin hər mərtəbəsində 3 mənzil var. 49-cu mənzil hansı bloka düşür?

- A) 1
- B) 5
- C) 4
- D) 2
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

438. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək ?-nin yerində duracaq fiquru müəyyənləşdirin.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009səh 167-296

439. Atalar sözünü tamamlayın. "Abırlı abırından çəkinər, abırsız çəkinər"

- A) El-obadan
- B) Varından
- C) Cəmiyyətdən
- D) Atasından
- E) Nəyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2012

440. Məntiqi əlaqəni müəyyənləşdirərək uyğun variantı seçin.
davamiyyət – 16
cəmiyyət – 9
nailiyət - ?

- A) 12
- B) 16
- C) 4
- D) 1
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

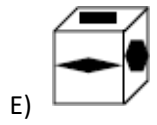
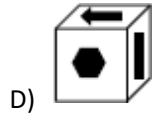
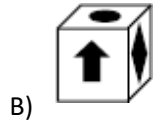
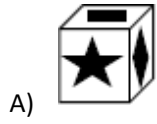
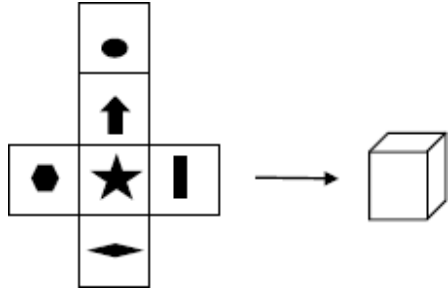
441. Bir nəfər 7 addım irəli, 4 addım geri atmaqla cəmi 226 addım atmışdır. O, inəçə addım irəliləmişdir?

- A) 68 addım
- B) 60 addım
- C) 62 addım
- D) 64 addım
- E) 66 addım

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

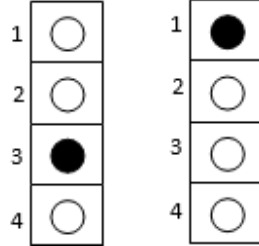
442. Verilmiş fiqurun bükülməsindən alınan fiquru müəyyən edin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

A düyməsi 1-civə 2-ci işıqları, B düyməsi 2-civə 4-cü işıqları, C düyməsi 1-civə 3-cü işıqları, D düyməsi 3-cü və 4-cü işıqları idarə edir (yanırsa söndürür, sönməyə yandırır). Düymələr C, B, D, A ardıcılığı ilə hər biri bir dəfə basılıb və birinci fiqur ikinci fiqura çevrilib. Fiqurlarda yanan işıq qara, sönmüş işıq ağ dairə ilə göstərilib. Hansı düymələr xarabdı?



443.444.

- A) Yalnız C düyməsi
- B) Yalnız B düyməsi
- C) B və C düymələri
- D) Yalnız D düyməsi
- E) Yalnız A düyməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

444. “?” işarəsi yerinə uyğun gələn variantı seçin:

23	41	42	22
49	83	86	?

- A) 48
- B) 44
- C) 46
- D) 42

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

445. Üç nasos birlikdə işə qoşulanda hovuzu 8 saata doldura bilirlər. Birinci nasos təmirə dayananda hovuz 10 saata dolur. İkinci və üçüncü nasos işləməsə, hovuz neçə saata dolar?

A) 16

B) 40

C) 18

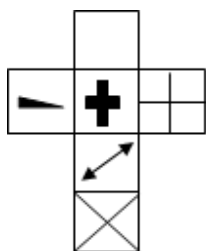
D) 36

E) 20

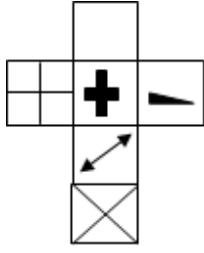
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1984

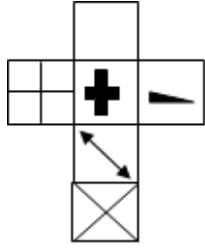
446. Eyni bir kubun iki fərqli tərəflərdən görünüşü verilmişdir. Variantlardan hansı verilmiş kubun açılışına uyğundur?



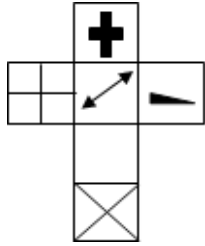
A)



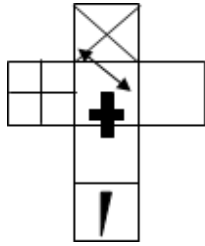
B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

447. Dadaş Yalçınla eyni yaşdadır, Vüqar isə Yalçından gəncdir. Kim hamıdan yaşlı deyil?

A) Vüqar və dadaş

B) Dadaş

C) Yalçın

D) Vüqar

E) Vüqar və Yalçın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2008

448. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

2, 5, 11, 20, 32, 47

56, 53, 47, 38, 26, 11

1, 5, 13, 25, 41, 61

82, ?, 70, 58, ?, 22

A) 67, 56

B) 69, 46

C) 78, 42

D) 73, 54

E) 75, 38

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

449. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

6 19 4

9 29 8

5 ? 4

A) 24

B) 18

C) 22

D) 19

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

450. Qarabağ və monako oyununa baxmaq üçün Atilla, Həsən, Natiq, Sədi və Kamal oyunun başlanmasına az qalmış ora gəldilər və növbəyə durdular.

Atilla Həsəndən gec, Natiq Kamaldan tez, Atilla Natiqdən tez, Sədi Kamaldan gec gəldi.

Növbədə kim sonuncu dayanmışdı?

A) Həsən

B) Atilla

C) Kamal

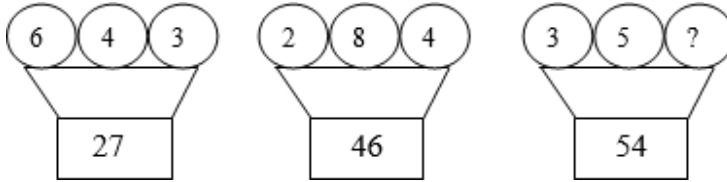
D) Sədi

E) Natiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 1996

451. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun variantı seçin?



A) 5

B) 2

C) 3

D) 6

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

452. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və qanunauyğunluğu pozan həddi tapın?

124, 132, 140, 162, 174

- A) 132
- B) 124
- C) 174
- D) 140
- E) 162

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

453. A, B və C ədədləri bir-birindən və sıfırdan fərqli ədədlərdir. A+B+C-ni tapın.

$$\begin{array}{r}
 3AB \\
 \times \quad C4 \\
 \hline
 14 * 0 \\
 * * 9 B \\
 \hline
 * * * * 0
 \end{array}$$

- A) 16
- B) 13
- C) 15
- D) 12
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

454. Atalar sözünü tamamlayın."İgid ölər.....qalar."

- A) Pulu
- B) Atı
- C) Adı
- D) Var-dövləti

E) Evi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2014

455. İndi saat 15: 58- dir. 270 saat 14 dəqiqədən sonra saat neçə olacaq?

A) 00: 20

B) 16: 20

C) 20: 12

D) 22: 12

E) 02: 12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

456. Əli Mahirdən yuxarıda, Mahir isə Banudan aşağıda yaşayır. Kim daha yuxarıda yaşayır?

A) Əli

B) Banu və Mahir

C) Cavab vermək mümkün deyil

D) Banu

E) Mahir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

457. 11 işçi 40 detal düzəltdi. 4 kişi işçinin düzəltdiyi detalların sayı qalan işçilərin düzəltdiyi detalların sayına bərabər idi. 6 kişi işçinin hər biri eyni, qadın işçilərin də hər biri eyni sayda detal düzəltdimişsə, bir kişi işçi neçə detal düzəltdimişdir?

A) 6

B) 3

C) 2

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1992

Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

$$6 \oplus 4 = 10$$

$$4 \oplus 2 = 8$$

$$8 \oplus 6 = 12$$

$$8 \oplus 2 = ?$$

458.459.

A) 16

B) 20

C) 18

D) 24

E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

459. Qab su ilə tam doldurulduqda 18 kq, dördə üç hissəsi doldurulduqda 14 kq olur. Bu qab neçə kq su tutur?

A) 15,6

B) 16,4

C) 16

D) 15

E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

460. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

həcm – tutum

A) kq – tərəzi

B) Uzunluq – məsafə

C) Saat – zaman

D) Atmosfer – hündürlük

E) Dərəcə - termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1999

461.462.

A və X ədədləri bir-birindən və sıfırdan fərqli natural ədədlərdir. $\frac{\max(X) - \min(Y)}{\min(X) + \max(Y)} = ?$.

$$\frac{A}{X} \mid \frac{20}{B}$$

$$\frac{C}{Y} \mid \frac{6}{D}$$

A) 4

B) 9

C) 3

D) 8

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

462. Sınıfdəki şagirdlərdən Arzu və Çimnazın soyadları Babazadə və Cəfərzadədir.

Əgər Arzu və Cəfərzadənin çantaları uyğun olaraq yaşıl və qırmızıdırsa, qızların hər birinin soyadı necədir?

A) Hər ikisi Cəfərzadə

B) Çimnaz Babazadə

C) Cavab vermək mümkün deyil

D) Arzu Cəfərzadə

E) Arzu Babazadə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2016

463. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

A) Kokteyl

B) Şərbət

C) Ətir

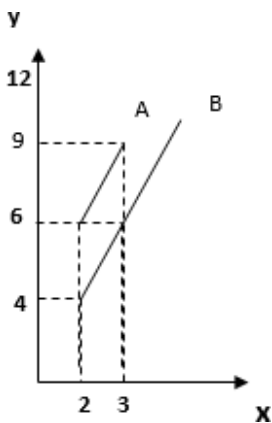
D) Su

E) Çay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2003

464. Verilmiş qrafikə uyğun kəmiyyətlər arasında asılılığı müəyyən edərək $x=2$ olduqda $A_y=6$. $B_y=4$. $x=3$ olduqda $A_y=9$. $B_y=6$. $x=10$ olduqda, A_y+B_y -i tapın ?



A) 52

B) 48

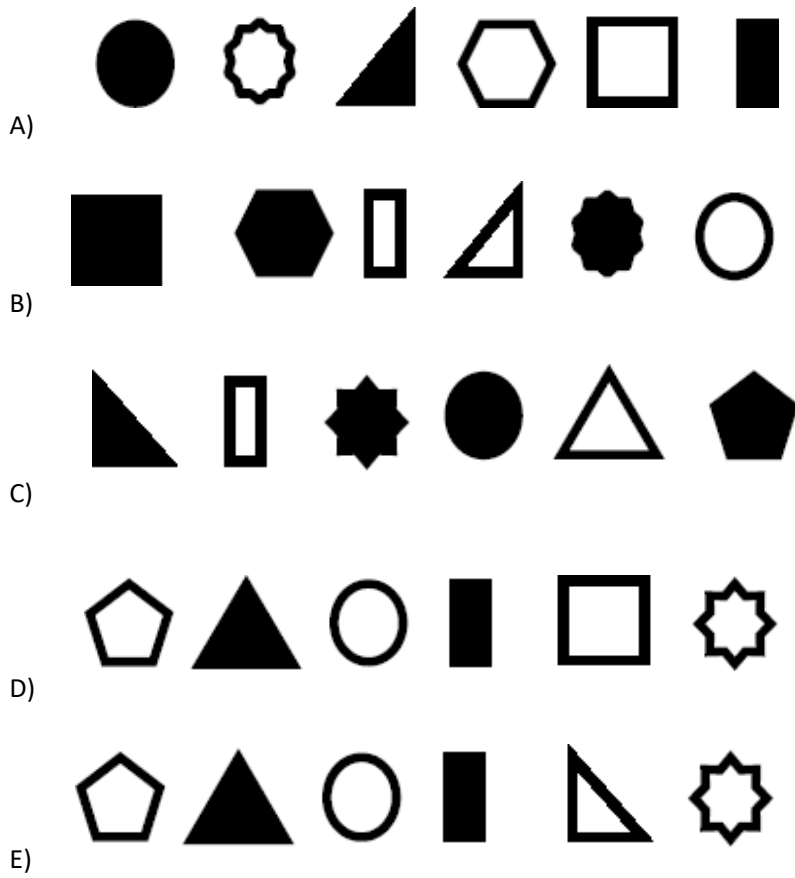
C) 46

D) 54

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
İstinad:

465. Artıq olanı tapın.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

466. Murad və Elvin eyni söz dedilər. Murad doğru Elvin isə yalan danışdı. Aşağıdakı variantlardan hansı mütləq doğrudur?

A) Mən riyaziyyatçı olmaq istəyirəm

B) Mən voleybolu xoşlamıram

C) Mənim adım Elvin deyil

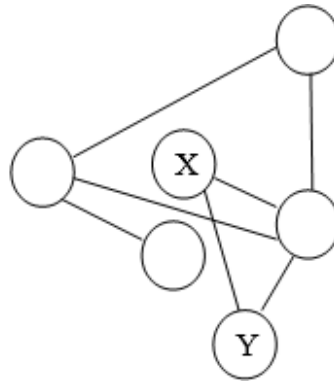
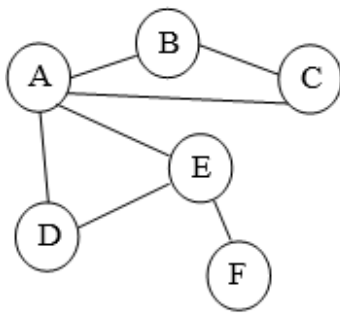
D) Mən yaxşı oxuyuram

E) Mən futbolu xoşlayıram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

467. Verilmiş həlqələr deformasiyaya uğrayaraq formasını dəyişmişdir, lakin halqaları birləşdirən bağlar dəyişməmişdir. X və Y halqalarının yerində hansı halqalar olacaq?



A) A və D

B) B və D

C) B və A

D) D və C

E) B və C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

468. X şərti dilindən verilmiş tərcümələri təhlil edərək, həmin şərti dildə verilmiş cümləni tərcümə edib, uyğun variantı seçin.

Onlar kitab oxuyurlar – kodohene
Biz kitab aldıq – Kedome
Mən dəftər aldım – Zexidme
Onlar dəftər aldı – ?

- A) Koxidme
- B) Koxidhene
- C) Zexidhene
- D) Kexidme
- E) Kedome

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

469. Ardıcılıqı tamamlayan ədədi tapın.
5, 10, 9, 14, 13, 18, 17, ?

- A) 20
- B) 24
- C) 21
- D) 22
- E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2008

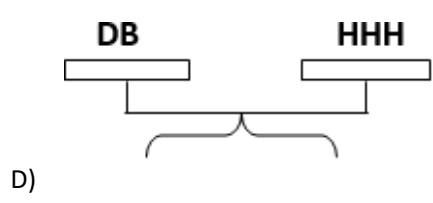
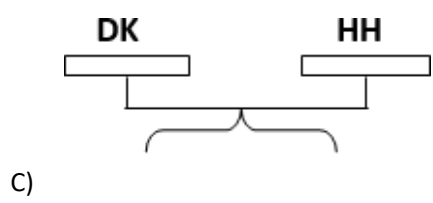
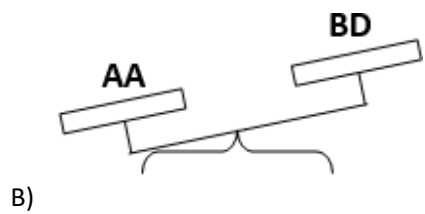
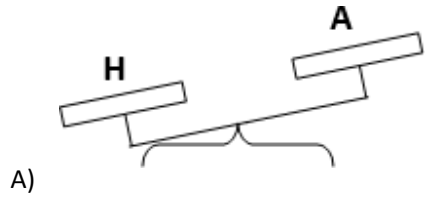
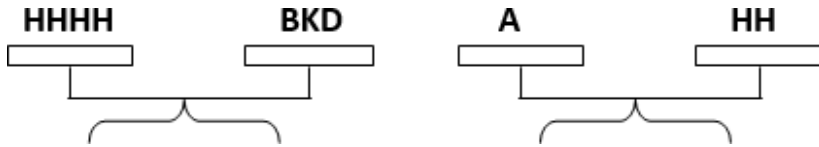
470. Muradın addımının uzunluğu 54 sm, Babəkin addımının uzunluğu isə 36 sm-dir. Onlar eyni yerdən və eyni istiqanmətdə qar üzərində hərəkətə başlasalar, Murad və Babəkin ayaq izlərinin üst-üstə düşdüyü ən qısa məsafədə onların hər ikisinin ayaq izlərinin birlikdə sayı neçə olar?

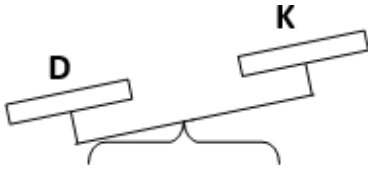
- A) 8
- B) 5
- C) 7
- D) 4
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

471. Verilmiş iki tərəzi tarazlıqdadır. Buna görə variantlardan mütləq doğru olanı seçin.





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

472. Hər f sırası pozulmuş beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Hərflərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın.

A) Larsıuq

B) Mıldaab

C) İkəliş

D) İlbiak

E) Ğadlıam

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2006

473. Ardıcılığını tamamlayan ədədi tapın.

1, 6, 7, 12, 19, ?, 43

A) 24

B) 26

C) 33

D) 22

E) 31

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

474. 150 manata satılan malın 25%- gəlirdir. Bu mal 132 manata satılıbsaydı, neçə faiz gəlir əldə edilmiş olardı?

A) 14

B) 15

C) 10

D) 20

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

475. Babək, Fikrət və Yusif bir məktəbin eyni sinifində oxuyurlar və dostdurlar. Onlardan biri məktəbə avtobusla, biri metro ilə və biri piyada gedir. Babək dostlarından birini metroya kimi ötürəndə, gördü ki, digər dostu hələ avtobus gözləyir, Fikrət məktəbə avtobusla getmir. Aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur?

A) Babək məktəbə avtobusla, Yusif isə metro ilə gedir

B) Babək məktəbə piyada, Yusif isə avtobusla gedir

C) Fikrət məktəbə metro ilə, Babək isə avtobusla gedir

D) Fikrət məktəbə piyada, Babək isə metro ilə gedir

E) Yusif məktəbə piyada, Fikrət isə metro ilə gedir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

476. Ramin ilə Muradın yaşları cəmi 34, Murad ilə Xəyalın yaşları cəmi 37-dir. 5 il qabaq Ramin ilə Xəyalın yaşları fərqi neçə idi?

A) 2

B) 6

C) 4

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

477. Piyada yolun yarısını və əlavə olaraq 3 km getdikdən sonra onun gedəcəyi yol, getdiyindən 2 dəfə az oldu. Yolu uzunluğu neçə km-dir?

- A) 12
- B) 10
- C) 16
- D) 15
- E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

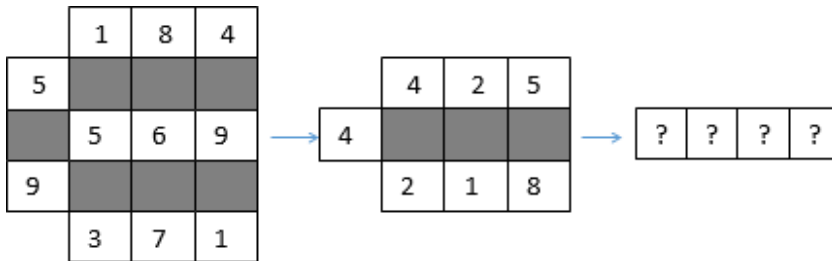
478. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən cütü tapın.

- A) Kamaz-traktor
- B) Kitab-dəftər
- C) Meyvə-alma
- D) Qəzet-jurnal
- E) Qarpız-yemiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2006

479. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun variantı seçin.



- A)

4	6	3	7
---	---	---	---
- B)

4	2	1	3
---	---	---	---

C)

4	6	2	3
---	---	---	---

D)

4	6	5	7
---	---	---	---

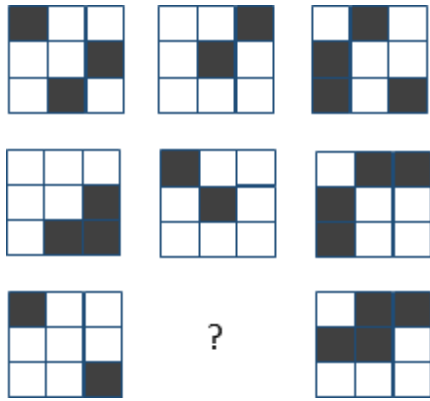
E)


3	2	1	7
---	---	---	---


Testin çətinlik dərəcəsi: asan

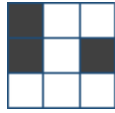
İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

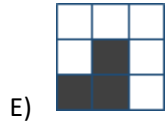
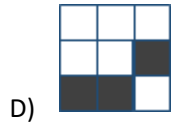
480. Qanuna uyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



A) 

B) 

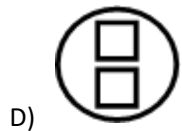
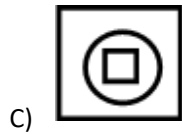
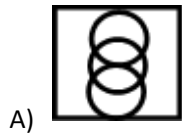
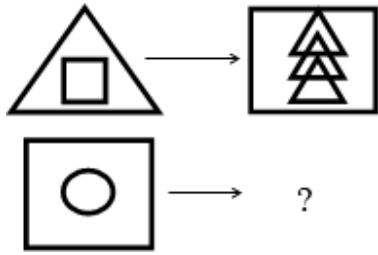
C) 



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

481. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək tamamlayın:





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

482. Ardıcılığını tamamlayan ədədi tapın.

22, 24, 28, ?, 44, 51, 59, 65

A) 19

B) 28

C) 34

D) 25

E) 28

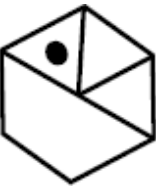
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

483. Hansı fiqur artıqdır?



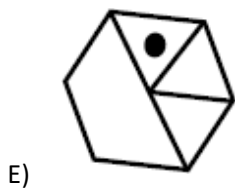
A)



B)



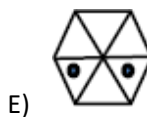
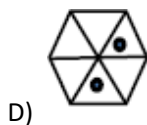
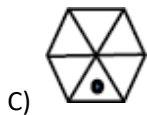
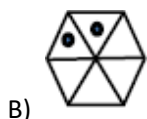
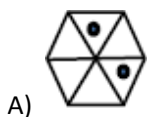
C)



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009 səh210-212

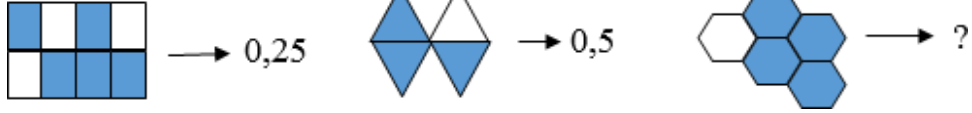
484. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirin və sual işarəsinin yerində olacaq fiquru tapın.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

485. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



- A) 0,4
- B) 0,2
- C) 0,3
- D) 0,8
- E) 0,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

486. Verilən variantların arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan, digərlərindən fərqlənən sözü seçin?

- A) Fil
- B) Bəbir
- C) Pələng
- D) Canavar
- E) Şir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: “Abituriyent” jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

487. Test imtahanı zamanı 3 səhv cavab 1 düz cavabı sildiğini bilərək 100 sualın hamısını cavablandırın müsabiqəçi hər düz cavaba 2 bal alaraq cəmi 112 bal toplayıb. Müsabiqəçi neçə suala düz cavab verib?

- A) 33
- B) 67
- C) 72

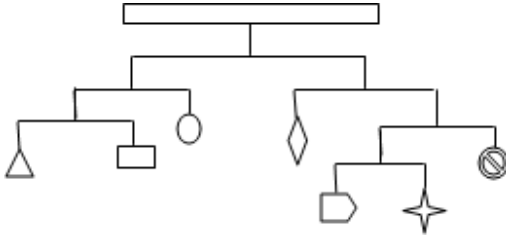
D) 56

E) 44

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1996

488. Şəkildəki tərəzidən ümumi 96 kq yük asılmışdır. Ulduz simvolu neçə kq-dır?



A) 12 kq

B) 8 kq

C) 6 kq

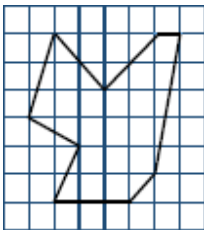
D) 4 kq

E) 3 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

489. Hər damanın uzunluğu 1 m olarsa, qara xətlə hüdüdlənmiş hissənin sahəsini tapın.



A) 22,5 m²

B) 18 m^2

C) 21 m^2

D) $20,5 \text{ m}^2$

E) $21,5 \text{ m}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

490. İki ardıcıl cüt natural ədədin cəminin 30%-i 9-dur. Bu ədədləri tapın.

A) 14 və 16

B) 18 və 12

C) 16 və 18

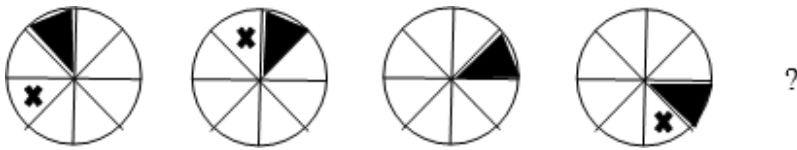
D) 13 və 15

E) 12 və 14

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

491. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

492. Sarı şarlar qırmızı şarlardan, qırmızı şarlar göy şarlardan göy şarlar isə ağ şarlardan az deyil. Aşağıdakı variantlardan hansı mütləq doğrudur?

A) Ağ şarlar ən azdır

B) Qırmızı şarlar ən çox deyil

C) Qırmızı şarlar göy şarlardan çoxdur

D) Hər rəngdən eyni sayda şar var

E) Sarı şarlar qırmızı şarlardan çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

493. Anaqramı həll edin. Verilən xüsusi anlayışların əmələ gətirdiyi ümumi anlayışı tapın.

istamh, nələpg, nacarav, malar, naycer

- A) İlnac
- B) Hişəv
- C) Nahyev
- D) Ütkül
- E) Bərbi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2012

494. Verilən Variantlar Arasında Məntiqi Əlaqəyə Uyğun Olmayan Digərlərindən Fərqlənən Cütü Tapın.

- A) Çala-çökək
- B) Od-alov
- C) Okean-dəniz
- D) Ot-yonca
- E) Dağ-tərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2005

495. Satıcı qollu tərəzinin bir gözünə iki eyni cür balqabaq və hər biri 500 qram olan üç çəki daşı, o biri gözünə dörd həmin cür balqabaq qoyur və tərəzi tarazlaşır. Əgər tərəzi tarazlıqdadırsa, bir balqabağın çəkisi nə qədərdir?

- A) 2kq
- B) 750qr
- C) 1.5kq
- D) 1kq
- E) 500qr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2000

496. Anar, Cəmil və Samir beşinci, altıncı və yeddinci siniflərdə oxuyurlar. Fizikanı altıncı və kimyanı yeddinci sinifdən keçirlər. Anar altıncı sinifdə oxumur. Samirə hələ fizika dərsi keçməmişdir. Aşağıdakı variantlardan hansı doğrudur?

- A) Cəmil-altıncı, Samir-yeddinci
- B) Samir-beşinci, Cəmil-yeddinci
- C) Anar-beşinci, Samir-altıncı
- D) Anar-yeddinci, Cəmil-altıncı
- E) Cəmil-yeddinci, Samir-beşinci

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

497. Həbib, Təbib, Babək, Ayət və Rza boks, karate, şahmat, güləş və dama ilə məşğul olurlar.

- 1) Həbib damaçı ilə qardaşdır və Babəkin əmisi oğludur.
 - 2) Ayət boksla məşğul olur.
 - 3) Rza yaşca damaçıdan kiçikdir və o güləşlə məşğul olmur.
 - 4) Karate ilə məşğul olan Həbibdən yaşca kiçikdir və Babəkin əmisi oğludur.
 - 5) Babək güləşlə məşğul olmur.
- Güləşlə və dama ilə məşğul olan kimdir?

- A) Həbib, Rza
- B) Həbib, Babək
- C) Həbib, Təbib
- D) Ayət, Həbib
- E) Təbib, Rza

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

498. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

qayçı – kəsmək

- A) Qələm – yazmaq
- B) Yelkən – dalğa
- C) Su - keçmək

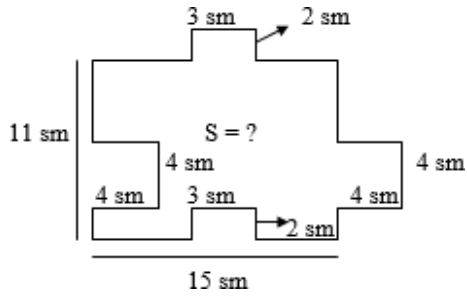
D) Futbol – oynamaq

E) Muncuq – mirvari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1998

499. Verilmiş fiqurun sahəsini tapın.



A) 136 sm²

B) 172 sm²

C) 146 sm²

D) 165 sm²

E) 158 sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

500. 480 kq çiyələyi eyni sürətlə işləyən 20 işçi 8 saata yığır. 360 kq çiyələyi 5 saatda yığmaq üçün həmin sürətlə işləyən neçə işçi lazımdır?

A) 21

B) 18

C) 20

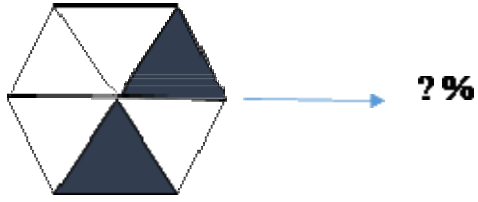
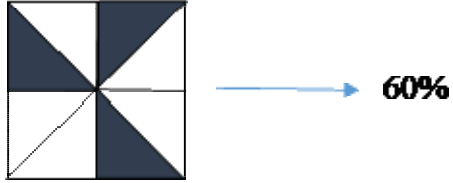
D) 24

E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

501. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək ?-nin yerinə uyğun variantı seçin.



A) 40%

B) 75%

C) 20%

D) 25%

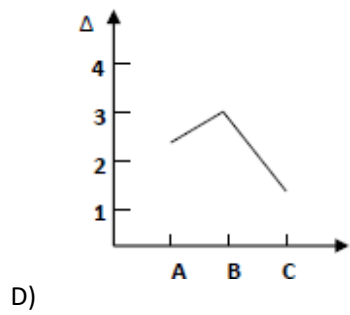
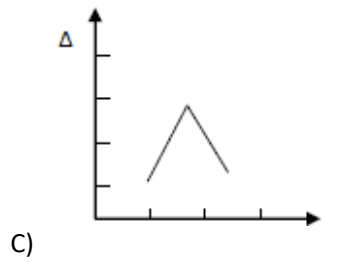
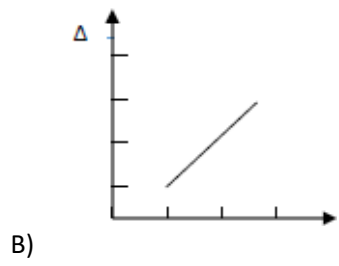
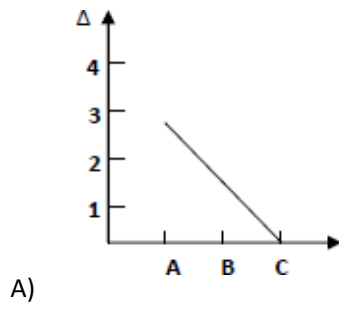
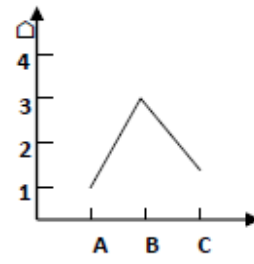
E) 50%

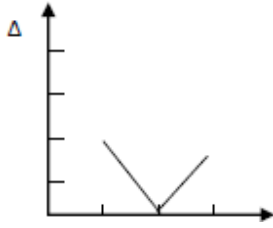
Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

502. Verilmiş qrafikə uyğun kəmiyyətlər arasında asılılıqlı müəyyən edərək düzgün variantı tapın.

●	A	B	C
Δ	1	2	3
□	2	3	1
△	1	3	1





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

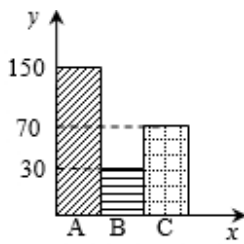
503. . Alma ərikdən 2 dəfə ağırdır. Şaftalı almadan 2 dəfə yüngüldür. Aşağıdakılardan hansı doğrudur ?

- A) Ərik şaftalıdan ağırdır
- B) Əriklə şaftalı eyni ağırlıqdadır
- C) Şaftalı ərikdən ağırdır
- D) Şaftalı ərikdən 2 dəfə ağırdır
- E) Ərik şaftalıdan 2 dəfə ağırdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

504. “?” işarəsinin yerinə uyğun gələn variantı tapın.



$$A+B+C=100\% \Rightarrow (A+C)-B= ? \%$$

- A) 76%
- B) 62%
- C) 68%

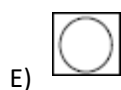
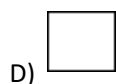
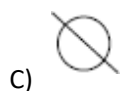
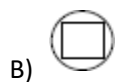
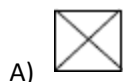
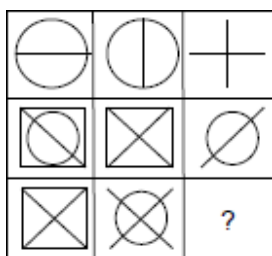
D) 58%

E) 72%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

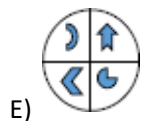
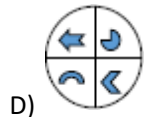
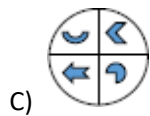
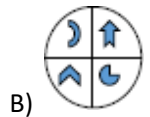
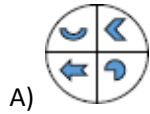
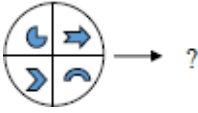
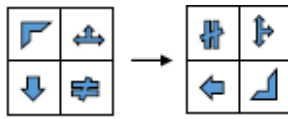
505. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

506. Verilmiş şəkillərdə damalara yerləşdirilmiş fiqurlar ayrı-ayrılıqda müxtəlif istiqamətlərdə deyil, dördüdə eyni vaxtda eyni istiqamətdə fırlanmışdır. Fırlanma ardıcılığını müəyyən edərək tamamlayın.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

507. İdman qaçışının əvvəlində irəlində Əli, ikinci Vəli, üçüncü Pirvəli qaçırdı. Qaçış müddətində Əli və Vəli yerlərini 8 dəfə, Vəli və Pirvəli 7 dəfə, Əli və Pirvəli 6 dəfə dəyişdilər. Fənişə bu uşaqlar hansı ardıcılıqla çatdılar?

A) Pirvəli, Əli, Vəli

B) Əli, Vəli, Pirvəli

C) Pirvəli, Vəli, Əli

D) Əli, Pirvəli, Vəli

E) Vəli, Əli, Pirvəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

508. Divar saatında saat 12-yə qalırsa və dəqiqə əqrəbi ilə saat əqrəbinin arasındakı bucaq 660 dərəcədirsə elektron saat neçəni göstərir.

A) 11:45

B) 11:52

C) 11:37

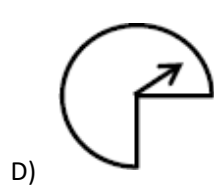
D) 11:48

E) 11:38

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2003

509. Fərqli olan şəkil hansıdır?



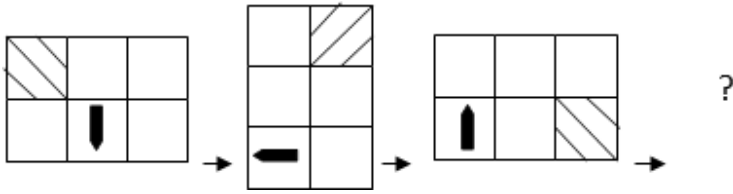


E)

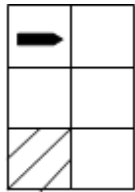
Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009səh210-212

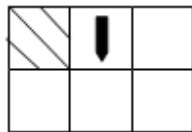
510. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.



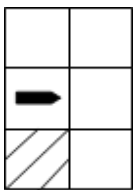
A)

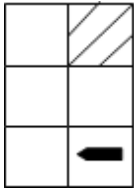


B)

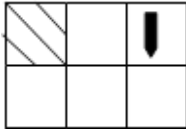


C)





D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

$$6(a-2) \Delta 7(2b+3) = b(a-2).$$

$$2(2c-1) \triangle 3(d+2) = cd-2.$$

$$(36 \Delta 35) \triangle (38 \triangle 12) = ?$$

511.512.

A) 5

B) 8

C) 2

D) 4

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

512. Ardıcılıqlar müəyyən bir qayda ilə düzəldilmişdir. Ardıcılıqlarda bu qaydanı pozan həddi tapın.

6 1104 18 10 34 22 66 42

A) 1

B) 34

C) 42

D) 66

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı-2008

513. 4,5 m uzunluğunda taxtanı üç bərabər yerə bölmək üçün 6 dəqiqə lazımdırsa, həmin taxtanı doqquz bərabər yerə bölmək üçün neçə dəqiqə lazımdır?

A) 27

B) 18

C) 21




D) 12

E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

514. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarələrinin yerində olacaq ədədləri seçin.

	I	II	II
	6	12	1
	4	?	?
	5	9	2I

A) 4,1

B) 4,2

C) 6, 1

D) 6,2

E) 8,1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

515. Ardıcılığı tamamlayan ədədləri tapın.

1, 65, 11, 55, 20, 46, 28, 38, ?, ?

A) 32, 24

B) 30,24

C) 32, 32

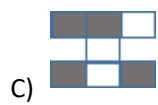
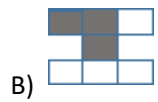
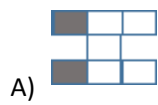
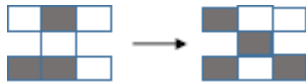
D) 30,10

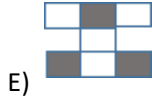
E) 35,31

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

516. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək ?-nin yerində duracaq fiquru müəyyənləşdirin.





Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

517. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

4, 2, 5, 3, 6, 4, 7

6, 3, 7, 4, 8, 5, 9

1, 2, 5, 10, 13, 26, 29

2, ?, ?, ?, ?, 132, 136

A) 6, 18, 22, 66

B) 4, 12, 16, 48

C) 6, 8, 24, 26

D) 6, 10, 30, 34

E) 4, 8, 16, 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

518. Aralarında 2 yaş fərqi olan üç qardaşın, kiçik qardaşı böyük qardaşın yaşına çatanda böyük qardaşın yaşı ortancıl və kiçik qardaşın yaşları cəmindən 12 yaş kiçik olar. Ortancıl qardaşın neçə yaşı var?

A) 12

B) 16

C) 10

D) 14

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1980

519. 2 heyva 3 alma və 8 əriklə eyni ağırlıqdadır. 11 ərik heyva və 2 alma ağırlıqdadır. Bir alma neçə ərik ağırlıqdadır?

A) 3

B) 7

C) 2

D) 5

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

520. Fərqli olanı tapın.



A)



B)



C)



D)

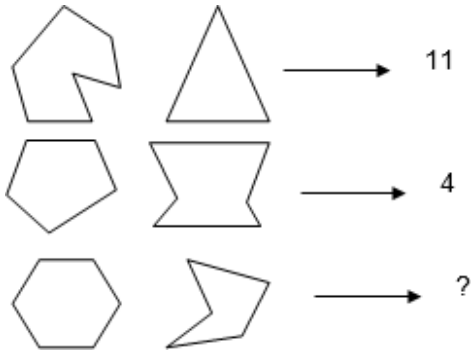


E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

521. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və uyğun olan variantı seçin?



A) 7

B) 8

C) 9

D) 6

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

522. Hərflər sırası pozulmuş sözlərdə hərflərin sırasını düzəldərək fərqli olanı tapın.

A) Yacanadaq

B) Gişadr

C) Arpta

D) Rndəkə

E) Nisif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

523. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək $a+b$ cəmini tapın.

	4					0	
1				0			
						a	
		1					
			b		9		
	0					4	

A) 8

B) 4

C) 0

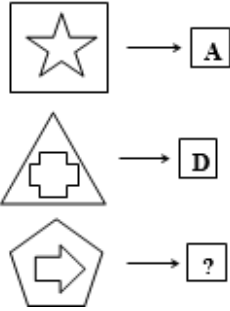
D) 1

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



524.525.

- A) H
- B) C
- C) D
- D) B
- E) E

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

525. Mənim indiki yaşım mən sən yaşda olarkən sənin yaşından 3 dəfə çoxdur. Bizim yaşlarımızın cəmi 50 olarsa, yaşlarımızın fərqi neçədir?

- A) 18
- B) 15
- C) 12
- D) 10
- E) 21

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

526. Hər hansı bir ildə fevralın 29-u həftənin 1-ci gündür. Növbəti 29 fevral (4 il sonra) həftənin neçənci günü olar?

A) 1

B) 5

C) 4

D) 6

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

527. Müəyyən miqdarda kitab sinif şagirdləri arasında bərabər bölüşdürülmüşdür. Şagirdlərdən 3-ü öz paylarına adüşən kitabları qalan 15 yoldaşına verərsə, qalan şagirdlərin hər birinə 4 kitab artıq düşər. Kitablارın sayını tapın.

A) 342

B) 360

C) 306

D) 324

E) 378

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

528. Torpaq yol 6 km-dir. Asfalt yolun uzunluğu bütöv yolun yarısı ilə torpaq yolun 1/2-nin uzunluqları cəminə bərabərdir. Bu yolun asfalt hissəsi neçə km-dir?

A) 12

B) 6

C) 14

D) 10

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

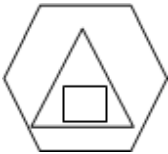
529. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək ardıcılığı tamamlayın.



A)



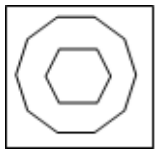
B)



C)



D)



E)



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

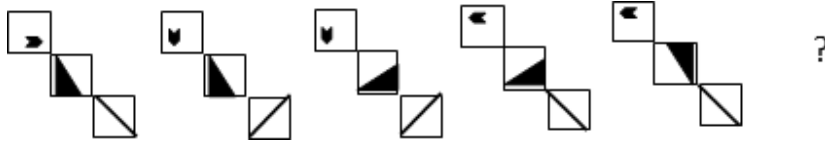
530. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi laqəyə analogi olaraq natamam cütü tamamlayın.
temperatur – termometr, uzunluq –?

- A) Metr
- B) Vaxt
- C) km/saat
- D) Yol
- E) Məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2002

531. Qanuna uyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



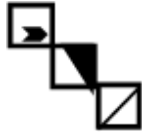
A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

532. Ardıcılıığı tamamlayan ədədi tapın.

4, 5, 8, 13, 20, ?

A) 32

B) 31

C) 29

D) 23

E) 29

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

533. Rəngli yaylıqları olan üç bacının Çilənayın, Saranın və Günəlin iki göy rəngli və bir çəhrayı rəngli yaylıqları var. Əgər Çilənay və Saranın, eləcə də Günəl və Çilənayın yaylıqlarının rəngləri fərqlidirsə, onların hər birinin yaylığı hansı rəngdədir?

A) Çilənayın yaylığı çəhrayı

B) Çilənayın yaylığı göy

C) Çilənayın yaylığı çəhrayı və göy

D) Saranın yaylığı çəhrayı

E) Günəlin yaylığı çəhrayı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

534. Rəsul, Vasif, Şaiq və Xalid müxtəlif peşə sahibləridirlər. Onlardan biri müəllim, biri stilist, biri proqramist digəri isə idmançıdır. Məlumdur ki:

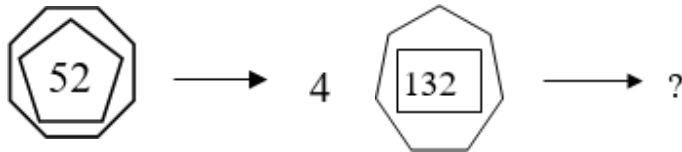
- 1) Stilist Vasif ilə qonşudur.
 - 2) Rəsul və Xalid müəllimi tez-tez görürlər.
 - 3) Proqramist yaşca Xaliddən böyükdür və idmançıdan kiçikdir.
 - 4) Xalid hamıdan kiçik deyil
 - 5) Vasif yaşca ən kiçiyidir
 - 6) Rəsul idmançı deyil
- Rəsulun peşəsi nədir?

- A) Stilist
- B) İdmançı
- C) Proqramist
- D) Heç biri
- E) Müəllim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: E.Ş.Məmmədov. Riyazi məntiqin elementləri. Bakı, 2012

535. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



- A) 11
- B) 8
- C) 12
- D) 9
- E) 13

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009səh 167-296

536. verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə analogi olan variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

zəmi – buğda – çörək

A) İnsan – baş – papaq

B) Gün – sutka – saat

C) En – uzunluq – sahə

D) Metr – ölçü – yol

E) Meşə – şam – kağız

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1992

537. Aşağıdakı verilən məlumatlara istinad edərək: $A > B$ və $A < C$, $D > B$ və $C < D$, hansı cavab variantını əlavə etsək $L > C$ hökmü məntiqi nəticə olar?

A) $B < L$

B) $L > A$

C) $L > D$

D) $B = L$

E) $C > L$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

538. Yalçın, Uğur, Seymur və Turqay riyaziyyat olimpiadasında ilk dörd yeri tutdular.

Məlumdur ki,

-Yalçın nə birinci yeri tutub, nə də üçüncü yeri;

-Uğur ikinci yeri tutub;

-Seymur Turqaya uduzmayıb.

Uyğun olaraq oğlanlar hansı yerləri tutublar?

A) Seymur, Uğur, Turqay, Yalçın

B) Yalçın, Uğur, Turqay, Seymur

C) Uğur, Seymur, Turqay, Yalçın

D) Uğur, Turqay, Yalçın, Seymur

E) Seymur, Uğur, Yalçın, Turqay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

539. Bir ədədin $1/3$ -nin $2/3$ -ndən 7 əskiltə 13 alınar. Ədəd neçədir?

A) 72

B) 32

C) 90

D) 18

E) 45

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

540. Hər bir simvol bir rəqəmlə şifrələnmişdir. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək tapın?

□△○△

□△△○

□○△△

△△□○

△○□△

□○△△ - ?

A) 4652

B) 5246

C) 5642

D) 5462

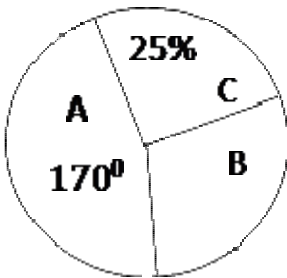
E) 4256

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Sorubankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

541.542.

Verilmiş diaqramaya uyğun kəmiyyətlər arasında asılılıql müəyyən edərək $A = 34$ olarsa, B-ni tapın ($A+B+C = 360^\circ$) ?



A) 12

B) 14

C) 20

D) 18

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

542. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və $x * y * z$ hasilini tapın.

3	2	4	3	5
4	2	5	6	4
5	6	2	5	4
7	3	4	3	3
2	x	y	z	8

A) 32

B) 60

C) 24

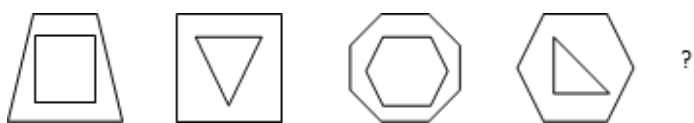
D) 48

E) 56

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

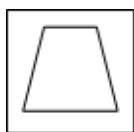
543. Ardıcılıığı tamamlayan fiquru müəyyənləşdirin.



A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

544. Verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə uyğun olan variant seçin.
su - maye – maddə

A) Elm– bilik- savad

B) Dastan– nağıl - roman

C) Dovşan–canavar- tülkü

D) Durna– quş - heyvan

E) Cümlə- söz-mətn

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

545. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.
15, 36, 81, ?

A) 81

B) 48

C) 57

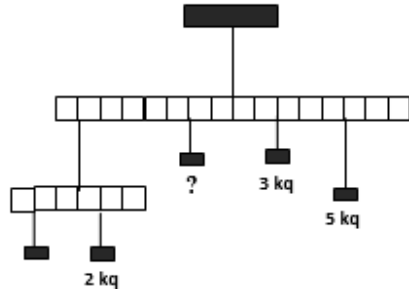
D) 76

E) 94

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

Tərəzinin tam tarazlıqda olması üçün ?-nin yerində hansı kütlə olmalıdır?



546.547.

A) 6 kq

B) 3 kq

C) 5 kq

D) 4 kq

E) 1 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

547. Cümlənin doğru mənasını tamamlayan cavabı tapın: Hər kəsin mütləqolmalıdır.

A) Maşını

B) Təhsili

C) Ağılı

D) İşi

E) Adı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2011

548. $x + y$ cəmini tap.

1	1	2	2
2	5	1	3
1	2	4	5
4	2	x	2
4	5	1	y

A) 15

B) 9

C) 17

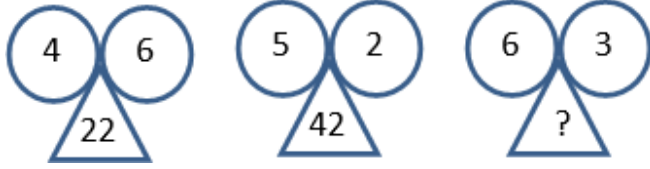
D) 13

E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

549. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.



- A) 48
- B) 43
- C) 32
- D) 45
- E) 54

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

550. Hərflərlə ilə bir-birindən fərqli ədədlər işarə edilmişdir. $X + Y$ -cəmini tapın.

$$\begin{array}{r} \text{AB} \\ \times \quad 8\text{C} \\ \hline \text{***} \\ \text{**} \\ \hline \text{X*Y*} \end{array}$$

- A) 7
- B) 6
- C) 5
- D) 8
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

551. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

$$89 \# 72 = 31$$

$$43 \# 52 = 17$$

$$74 \# 25 = 21$$

$$65 \# 94 = ?$$

A) 47

B) 36

C) 35

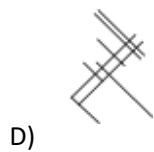
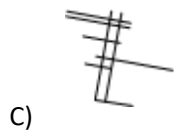
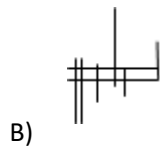
D) 23

E) 44

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

552. Fərqli olan şəkil hansıdır?





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

553. Ardıcılıqlar müəyyən bir qayda ilə düzəldilmişdir. Ardıcılıqlarda bu qaydanı pozan həddi tapın.
30 55 35 50 40 25 45

A) 35

B) 40

C) 25

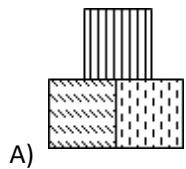
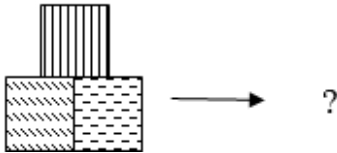
D) 30

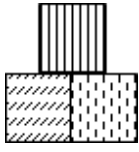
E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

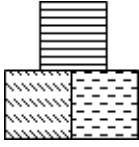
İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı-2008

554. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.

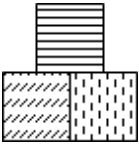




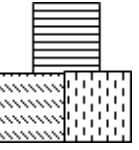
B)



C)



D)

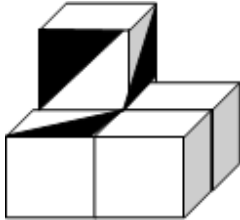


E)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Sorubankası, YÖS. Metropolyayınları. Ankara, 2009.

555. Verilmiş şəkildə görünən hissənin neçə faizi rənglənilib?



A) 25%

B) 10%

C) 15%

D) 30%

E) 20%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolayınları. Ankara, 2009.

556. Verilən məntiqi məlumatlara istinad edərək münasibətlərdən hansının doğru olduğunu tapın.
A böyükdür B-dən 6 dəfə, B böyükdür C-dən 4 dəfə.

A) $B > A$

B) $A = C$

C) $A < C$

D) $C = B$

E) $A > C$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2013

557. A şəhəri B şəhərindən əhaliyə kiçikdir. B şəhəri C şəhərindən əhaliyə böyükdür. C şəhəri A şəhəri ilə eyni əhali sayına malikdir. E şəhəri B şəhəriylə eyni əhali sayına malikdir. A şəhəri D şəhərindən əhaliyə böyükdür. D şəhəri E şəhərindən əhaliyə kiçikdir. Ən böyük və ən kiçik şəhər hansıdır?

A) Ən böyük: B; ən kiçik: D.

B) Ən böyük: B və E; ən kiçik: D.

C) Ən böyük: B və E; ən kiçik: A.

D) Ən böyük: B və E; ən kiçik: A və C.

E) Ən böyük: E; ən kiçik: A və C.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

558. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi laqəyə analogi olaraq natamam cütü tamamlayın.
göz - eynək, ayaq - ?

A) Əsa

B) Getmək

C) Barmaq

D) Corab

E) Ayaqqabı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1996

559. Anaqramı həll edin. Verilən xüsusi anlayışların əmələ gətirdiyi ümumi anlayışı tapın.
öyknə, rşvala, aqapp, borca

A) Kanüd

B) Emyig

C) Adom

D) Əkpenc

E) Ubkay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2011

560. Kütlələri 60 kq, 65 kq və 67 kq olan 3 kişi və kütlələri cəmi 70 kq - dan az olan iki oğlan uşağı çayı 70 kq – dan az yük götürə bilən qayıqla keçməlidirlər. Çayı bir dəfə keçib və geri qayıtmağa 6 dəqiqə vaxt sərf olunursa, onların hamısının çayı keçməsi üçün ən azı neçə dəqiqə vaxt lazımdır?

A) 47 dəqiqə

B) 39 dəqiqə

C) 45 dəqiqə

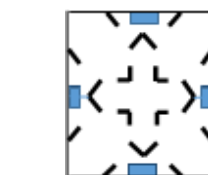
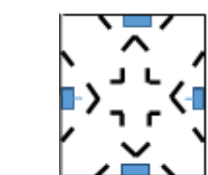
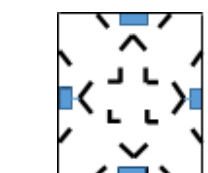
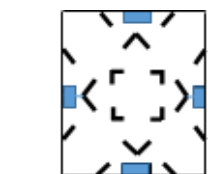
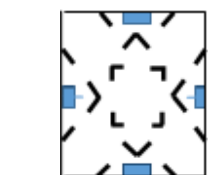
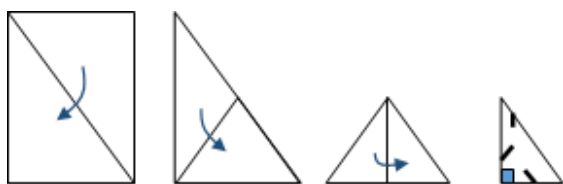
D) 54 dəqiqə

E) 42 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

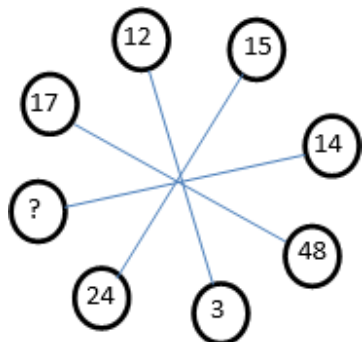
561. Qatlanaraq bükülmüş kağız büküldükdən sonra qara rənglə işarələnmiş formada kəsiklər edilmişdir. Həmin kağızın açılışına uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistr jurnalı №1 və №2. DİM – “Abituriyent” – 2018

562. “?” işarəsi yerinə uyğun gələn variantı seçin:



A) 30

B) 15

C) 12

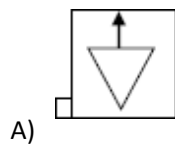
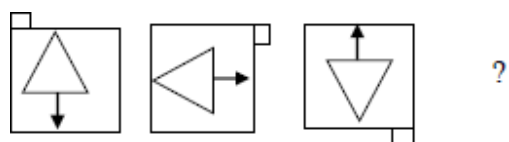
D) 9

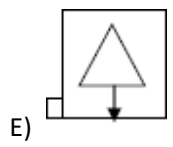
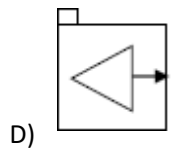
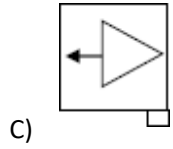
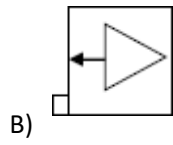
E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

563. Qanunauyğunluğ müəyyən edərək ?-nin yerinə uyğun variantı seçin.



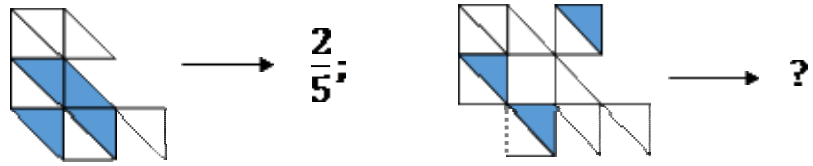


Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

564.565.

Qanuna uyğunluğu
müəyyən edərək
?-nin yerinə
uyğun variantı
seçin.



A) $5/12$

B) $3/11$

C) $3/10$

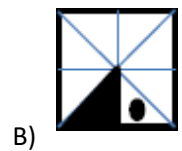
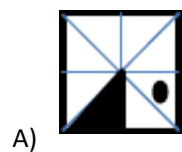
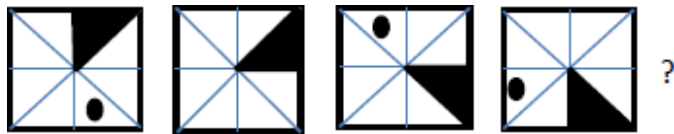
D) $3/13$

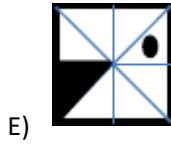
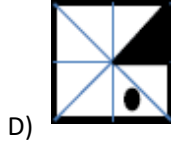
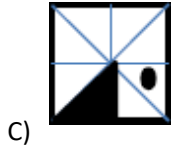
E) $4/13$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

565. Qanunauyğunluğu müəyyən-ləşdirin və sual işarəsinin yerində olacaq fiquru tapın.





Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009səh 167-296

566. Qutuda ağ, qırmızı, sarı, yaşıl və göy şarlar var. Ağ şarlar qırmızı şarlardan çox yaşıl şarlardan azdır. Sarı şarlar qırmızı şarlardan azdır. Yaşıl şarlar ən çox olan şarlar deyil. Ən çox hansı şardan var?

- A) Sarı
- B) Göy
- C) Yaşıl
- D) Ağ
- E) Qırmızı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

567. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

- A) Daşkənd
- B) Pekin
- C) Tokio
- D) Paris
- E) Dehli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2005

568. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

◆	6	4	3
4	42	61	21
7	24	82	12
8	84	23	?

A) 76

B) 42

C) 38

D) 84

E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

569. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın?

$$34 \bullet 52 = 158$$

$$97 \bullet 61 = 547$$

$$84 \bullet 31 = 244$$

$$52 \bullet 73 = ?$$

A) 356

B) 187

C) 463

D) 678

E) 237

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

570. Məntiqi əlaqəni müəyyənləşdirərək uyğun variantı seçin.
abituriyent – 1
istiqlaliyyət – 3
müəyyənləşdirmək – ?

- A) 2
- B) 1
- C) 3
- D) 5
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi

571. Dörd qardaş ciblərində olan pulları bir yerə qoyub alınan məbləği aralarında bərabər böldülər və hər birinə 20 manat düşdü. Əgər yaşca birinci və ikinci qardaşlar ciblərində olan pulları bir yerə qoyub alınan məbləği aralarında bərabər bölsəydilər hər birinə 22 manat çatardı. Üçüncü qardaşda olan pul dördüncüdə olandan 8 manat azdırsa, üçüncü qardaşda neçə manat pul var?

- A) 15
- B) 18
- C) 14
- D) 16
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

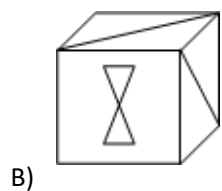
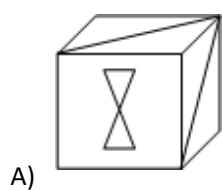
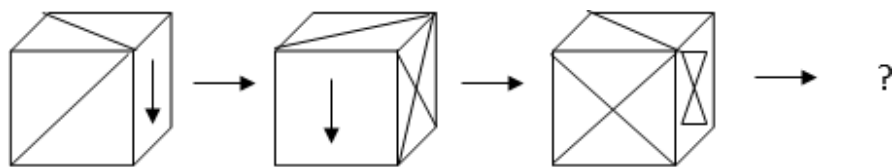
572. 9, 8, 7, 6, 5 rəqəmlərindən istifadə edərək neçə fərqli 2 rəqəmli natural ədəd düzəltmək olar?

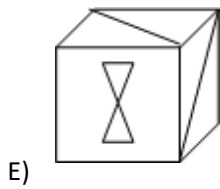
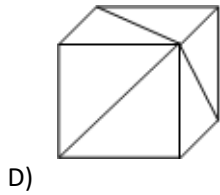
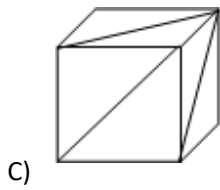
- A) 15
- B) 30
- C) 25
- D) 20
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

573. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun variantı seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

574. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

*	□	Δ	△	◇
Δ	12	6	8	12
◇	64	12	20	64
□	64	12	20	64
△	20	?	?	20

A) 64, 25

B) 8, 10

C) 15, 25

D) 32, 25

E) 20, 12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı – Magistr №2. Bakı, 2017

575. Şagirdin dəftərlərinin 9 ədədi dama-dama ilə enli cızıq, 5 ədədi enli cızıq ilə nazıq cızıq dəftərlərdir. Şagirdin cəmi 11 dəftəri varsa, neçə dama-dama dəftəri var?

A) 3

B) 6

C) 2

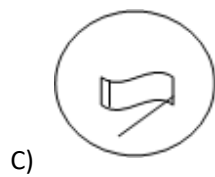
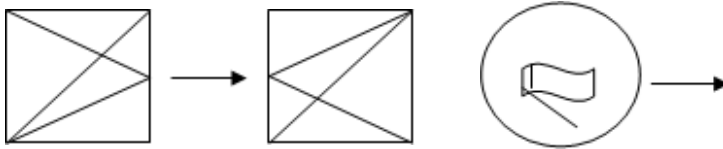
D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1994

576. Qanunauyğunluğu müəyyənənləşdirin və sual işarəsinin yerində olacaq fiquru tapın.





D)

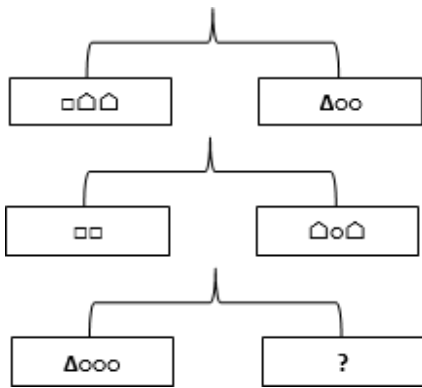


E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

577. Tərəzinin tarazlıqda olması üçün ? işarəsinin yerində hansı variantdakılar olmalıdır?



A) □□□

B) □Δ□

C) □□□

D) □□□

E) □□□

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

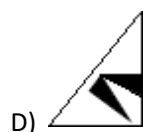
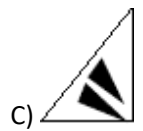
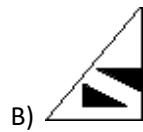
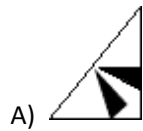
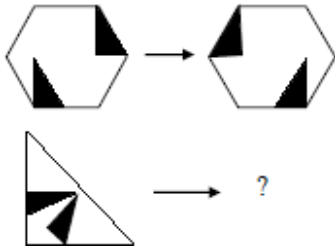
578. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).
qara – rəng

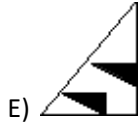
- A) Göz – qaş
- B) Barmaq – əl
- C) Ağac – yarpaq
- D) Tala – kol
- E) Burun – qulaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1996

579. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.

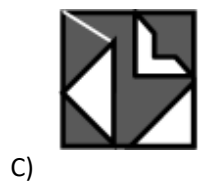
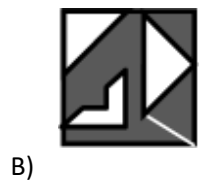
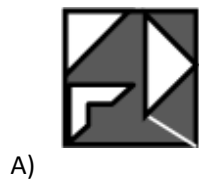
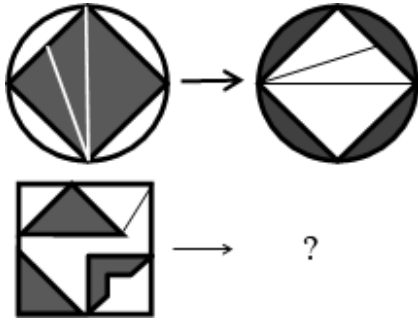




Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

580. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirin və sual işarəsinin yerində olacaq fiquru tapın.





D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

581. Üç qutuda bir neçə kitab var və bu kitablar Asif, Əhməd və Cavid adlı üç şagirdindir. Hər şagirdin kitabları bir qutudadır və hər şagirdin yaşı onun qutusunda olan kitabların sayından iki dəfə çoxdur. Asifin yaşı ilə ikinci qutuda olan kitabların sayının cəmi 16, Cavidin yaşı ilə ikinci qutuda olan kitabların sayının cəmi 22, ikinci qutuda olan kitabların sayı birinci qutuda olan kitabların sayından bir vahid çox, şagirdlərin yaşı ilə qutularda olan kitabların sayının cəmi birlikdə 57 və ən az kitab birinci qutuda olarsa ikinci qutuda olan kitabların sayı neçədir?

A) 5

B) 8

C) 7

D) 6

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

582. Hər hansı ədədi 20% artırıdıqdan sonra alınmış ədədi daha 5% artırdılar. Son nəticədə alınmış ədəd əvvəlkinə nisbətən necə dəyişmiş oldu?

A) 25% artdı

B) 26% artdı

C) 25% azaldı

D) 20% artdı

E) 15% artdı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

583. Eyni gücdə olan 11 nasos hovuzu 11 saata doldurur. Həmin hovuzu 121 belə nasos neçə saata doldurur?

A) 1

B) 4

C) 3

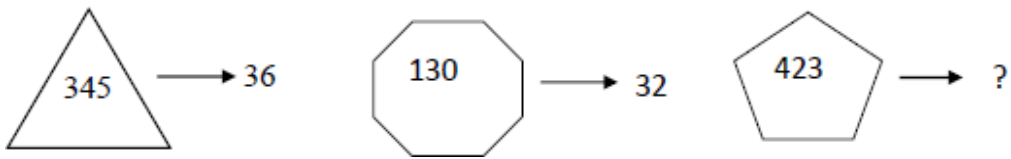
D) 5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

584. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



A) 45

B) 55

C) 48

D) 50

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

585. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və qanunauyğunluğu pozan həddi tapın?

19, 29, 40, 46, 52

A) 46

B) 29

C) 40

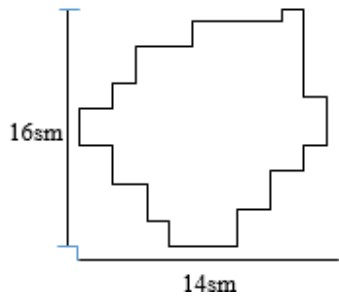
D) 19

E) 52

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

Verilmiş fiqurun perimetrini tapın.



586.588.

A) 54 sm

B) 46 sm

C) 48 sm

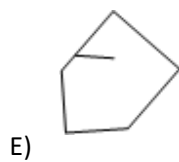
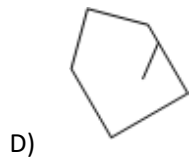
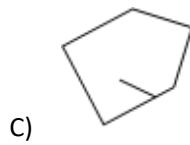
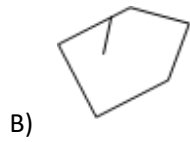
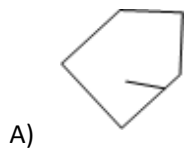
D) 60 sm

E) 30 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

587. Fərqli olanı tapın.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

588. Hərflər sırası pozulmuş beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Hərflərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın.

A) Şüügm

B) Zılqı

C) Əüzraf

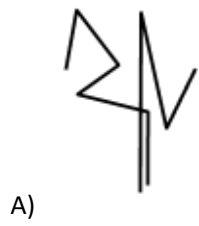
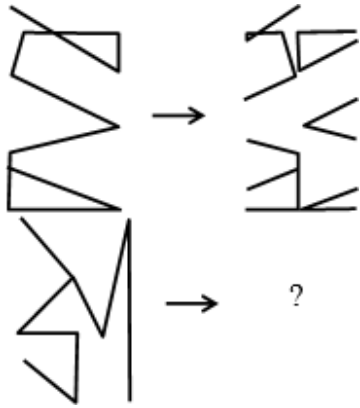
D) Nmuiali

E) İnpalt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2007

589. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək uyğun variantı seçin.





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

590. Verilən variantların arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan, digərlərindən fərqlənən sözünü seçin.

A) Radio

B) Televizor

C) Qəzet

D) Hekayə

E) Jurnal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

591. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi laqəyə analogi olaraq natamam cütü tamamlayın.
avtomobil – mühərrik, kompyüter – ?

A) Office

B) Oyun

C) Prosesor

D) Məlumat

E) Virus

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1993

592. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın.

$$52*41=18$$

$$87*62=17$$

$$63*42 =13$$

85*21=?

A) 22

B) 13

C) 19

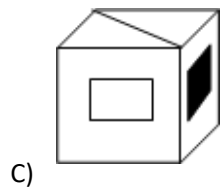
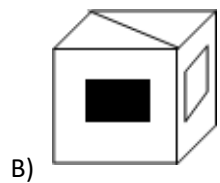
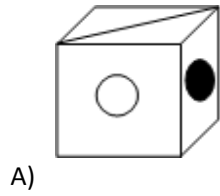
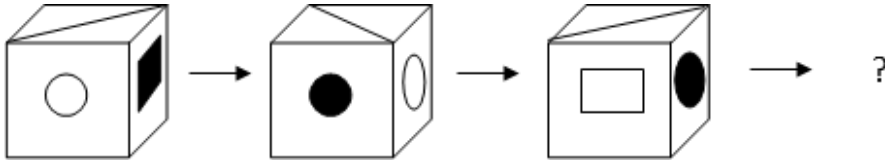
D) 10

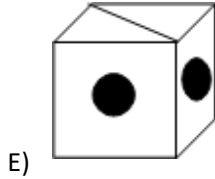
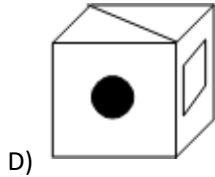
E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Magistr jurnalı №1 və №2. DİM – “Abituriyent” – 2018

593. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

594. Ardıcılığını tamamlayan ədədi tapın.

3, ?, 4, 12, 7, 21, 16

A) 11

B) 9

C) 15

D) 9

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

595. Bir kitab 1–dən başlayaraq nömrələnib. Kitabın son 4 səhifəsinin nömrələrinin cəmi 262 olarsa kitabın neçə vərəqi var?

A) 66

B) 256

C) 34

D) 68

E) 33

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1997

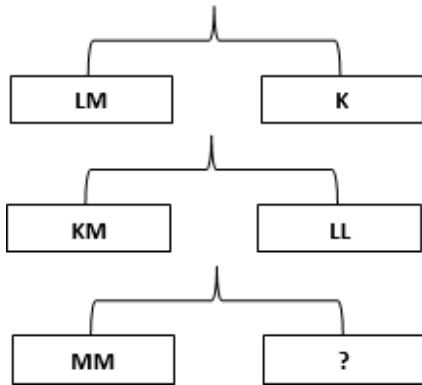
596. Ardıcılığı tamamlayan ədədi tapın.
47, 36, 26, 17, 9, ?

- A) 3
- B) 1
- C) 7
- D) 5
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

597. Tərəzinin tarazlıqda olması üçün ? işarəsinin yerində hansı variantdakılar olmalıdır?



- A) LL
- B) L
- C) KK
- D) KL
- E) K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

598. Həcər və Könül 1800 metr məsafəni uyğun olaraq 45 dəqiqəyə və 40 dəqiqəyə qaçırlar. Əgər onlar bu yolu həmin sürətlə qarşı-qarşıya qaçarlarsa, $1/3$ saat sonra aralarında neçə metr məsafə qalar?

A) 150

B) 100

C) 125

D) 200

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1988

599. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

yer-ay

A) Qaqarin-kosmos

B) Maddə-molekul

C) Elektron-proton

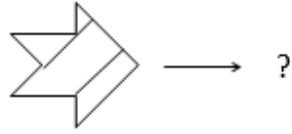
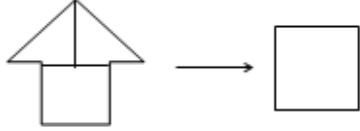
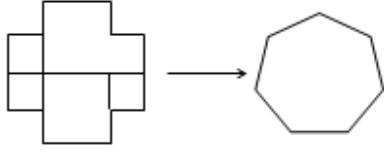
D) Bakı-Sumqayıt

E) Ağac-meşə

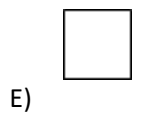
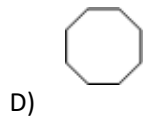
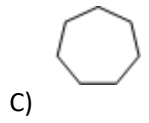
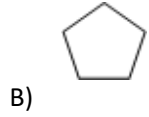
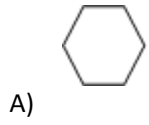
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1993

Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.



600.602.



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Sorubankası, YÖS. Metropolyayınları. Ankara, 2009.

601. Şaiqin indiki yaşı, onun yaşı Elnurun indiki yaşına bərabər olarkən Elnurun yaşından dörd dəfə böyükdür. Elnurun yaşı Şaiqin indiki yaşına bərabər olduqda onların birlikdə 57 yaşı olarsa, Şaiqin və Elnurun yaşları fərqi neçədir?

- A) 11
- B) 15
- C) 8
- D) 6
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

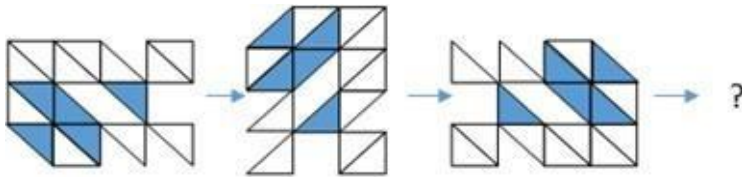
602. Verilən ki sözün hər ikisi ilə əlaqəli olan sözü tapın: uyğun (?) qanun

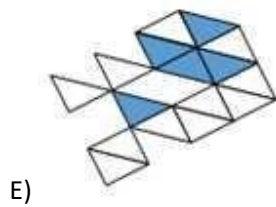
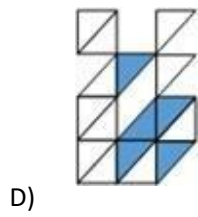
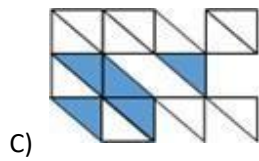
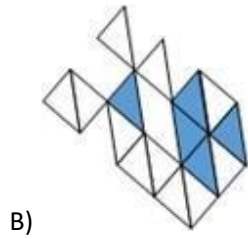
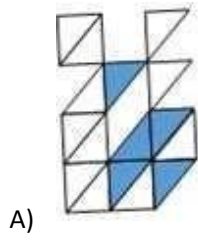
- A) Aksioma
- B) Eyni
- C) Ahəng
- D) Pifaqor
- E) Səviyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2010

603. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək ?-nin yerinə uyğun variantı seçin.

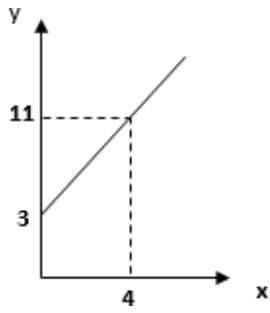




Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

604. Verilmiş qrafikə uyğun kəmiyyətlər arasında asılılıq müəyyən edərək $x=21$ olduqda, y -i tapın?



A) 42

B) 48

C) 46

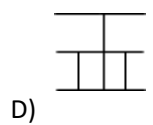
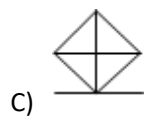
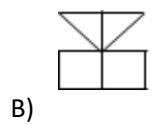
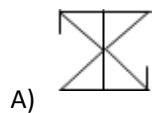
D) 45

E) 43

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008.

605. Fərqli olanı fiquru tapın.



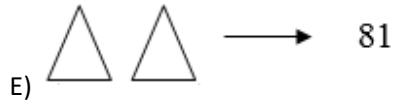
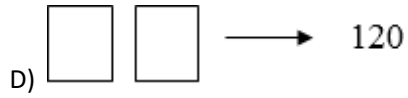
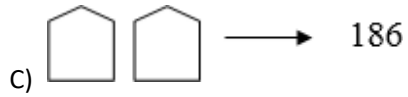
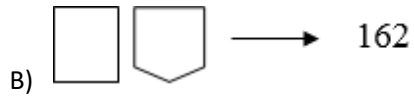
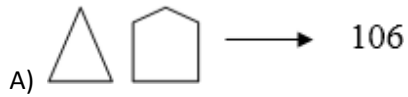


E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

606. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

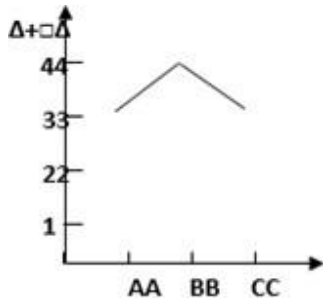
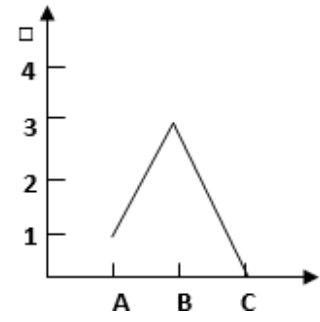
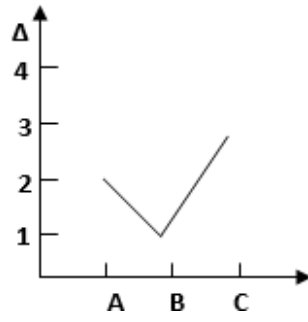


Testin çətinlik dərəcəsi: asan

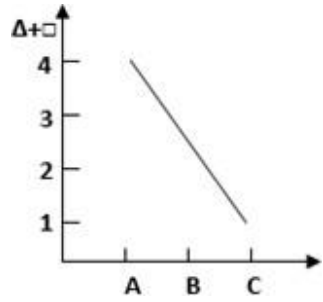
İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

607. Verilmiş qrafikə uyğun kəmiyyətlər arasında asılılığı müəyyən edərək düzgün variantı tapın.

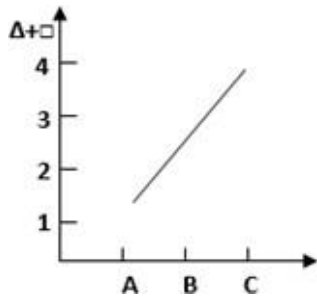
●	A	B	C
Δ	2	1	3
□	1	3	0
△	1	3	1



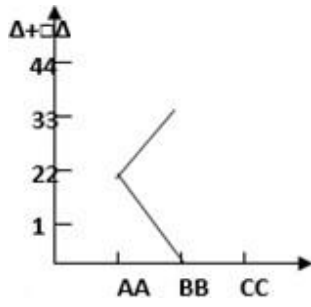
A)



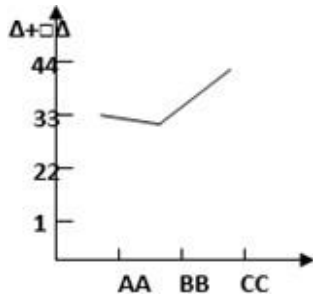
B)



C)



D)

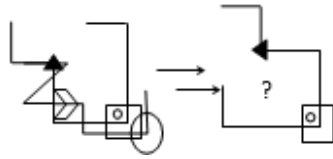


E)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009.

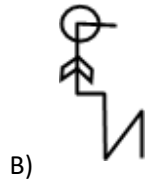
Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



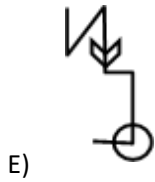
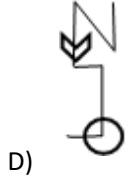
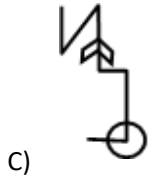
608.610.



A)



B)



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

609. Fərid, Famil və Kamil adlı uşaqlar uyğun olaraq "acılı", "klassik və ya soğanlı", "soğanlı" yazılmış üç qutu çipsi aldılar. Uşaqlar çipsiləri açıb yeyəndə məlum oldu ki, heç bir yazı çipsinin dadına və növünə uyğun deyil. Uyğun olaraq uşaqlar hansı çipsini yeyiblər?

A) Soğanlı, acılı, klassik

B) Klassik, acılı, soğanlı

C) Acılı, klassik, soğanlı

D) Soğanlı, klassik, acılı

E) Acılı, soğanlı, klassik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2004

610. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

2, 10, 34, 106

4, 13, 49, 193

5, 13, 29, 61

6, ?, ?, 136

A) 13, 42

B) 15, 43

C) 14, 45

D) 16, 46

E) 12, 47

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

611. 5 torba heyva 3 torba alma və 6 torba ərik 45 kq-dır. 2 torba ərik, 3 torba heyva və 5 torba alma 35 kq-dır. 1 torba heyva 1 torba alma və 1 torba ərik neçə kq-dır?

A) 13 kq

B) 11 kq

C) 10kq

D) 8 kq

E) 15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

612. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

A) Həkəri

B) Samur

C) Kür

D) Araz

E) Sarısu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2002

613. Muradda və Ceyhunda bir neçə dəftər var. Ceyhun öz dəftərlərinin iyirmi dənəsini Murada versə, Muradda Ceyhundan iyirmi beş dənə çox dəftər olar. Ceyhun öz dəftərlərini Murada verməmişdən qabaq, Ceyhunda Muraddan neçə dənə çox dəftər var idi?

A) 40

B) 30

C) 25

D) 20

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

614. A, B və C müxtəlif ədədlərdir. $(A - 5) : C$ nisbətini tapın.

$$\frac{A}{2} \left| \frac{B}{3} \right. \quad \frac{B}{1} \left| \frac{C}{4} \right. \quad \frac{A-5}{?} \left| \frac{C}{?} \right.$$

A) 12

B) 15

C) 21

D) 13

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolyayınları. Ankara, 2009.

615. Velosipedçi 6 saata getdiyi yolu, sürətini saatda 20 km artırırsa 2 saata qayıdar. Yol neçə km-dir?

A) 100

B) 120

C) 60

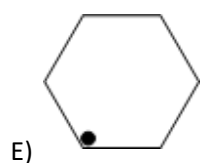
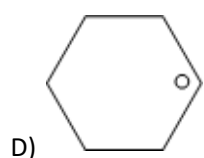
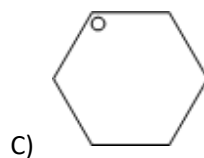
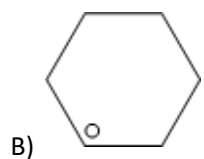
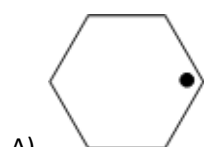
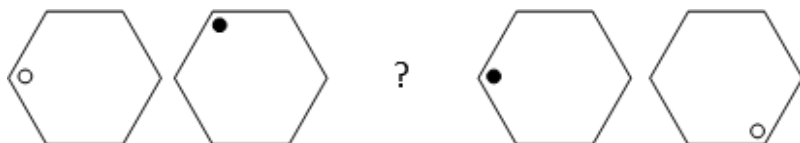
D) 80

E) 160

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1991

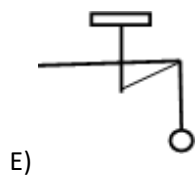
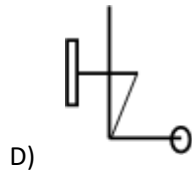
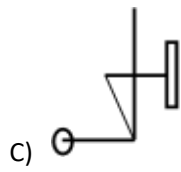
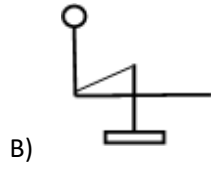
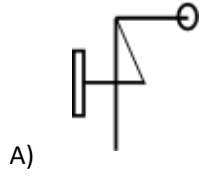
616. Sual işarəsini hansı variant əvəz etməlidir?



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

617. Fərqli olan şəkil hansıdır?



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

618. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən cütü tapın.

- A) Qarpız-yemiş
- B) Ağac-küknar
- C) Kitab-dəftər
- D) Qəzet-jurnal
- E) Kamaz-traktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2001

619. Oğuz üç kitab oxuduqdan sonra ən maraqlı hansı kitabdır deyə fikirləşdi.

A kitabın 2 dəfə oxusa da onun üçün bir o qədərdə maraqlı deyildi,

B kitabı maraqlı olsa da onu cəmi bir dəfə oxumuşdu amma qəhrəmanı çox sevmirdi.

C kitabın oxumağı sevsədə maraqlı deyildi. Uyğun olaraq ən maraqlı hansı kitabdır?

A) CAB

B) BCA

C) BAC

D) CBA

E) ABC

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 1991

620. İntiqam ilə Mirzənin yaşları cəmi 37, Mirzə ilə Samirənin yaşları cəmi 40, İntiqam ilə Samirənin yaşları cəmi isə 35-dir. 3 ildən sonra onların üçünün yaşları cəmi neçə olar?

A) 62

B) 65

C) 78

D) 75

E) 72

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

621. Elektrik qatırı 40 km/saat sürətlə A şəhərindən B şəhərinə 4 dəfə gedib qayıtmağa 5 saat vaxt sərf etdi.

A və B şəhərləri arasındakı məsafə neçə km-dir?

A) 20

B) 32

C) 20

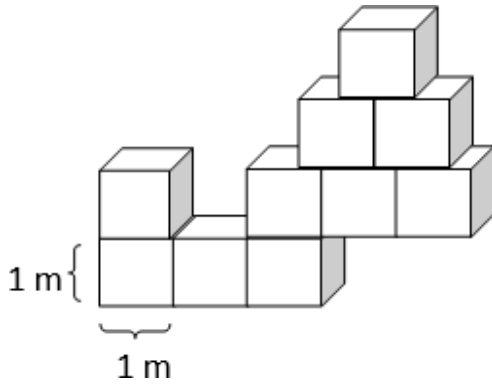
D) 40

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1989

622. Təlinin uzunluğu 1 m olan eyni ölçülü kubdan ibarət verilmiş fiqura üz çəkmək üçün nə qədər parça lazımdır?



A) 38 m²

B) 36 m²

C) 30 m²

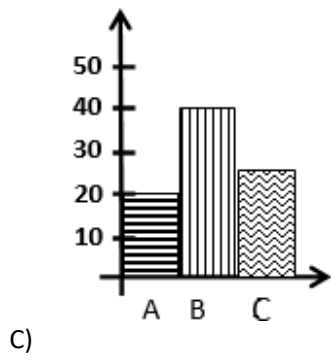
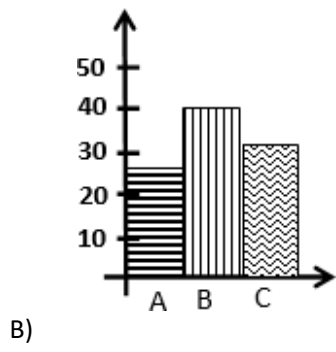
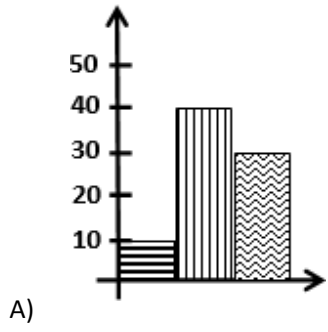
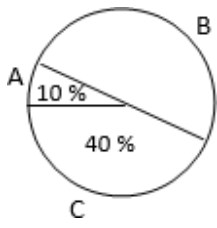
D) 40 m²

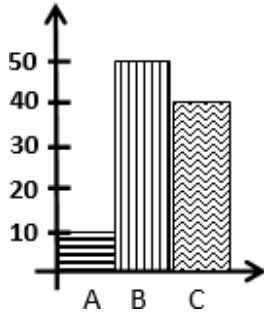
E) 32 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

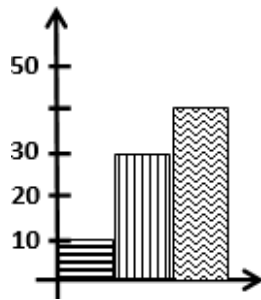
İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

623. Uyğun variantı seçin.





D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

624. Lalənin saçları Nazlınınkindən qarıdır. Nazlının saçları Sevilin saçlarından nazıdır. Kimin saçları qısa?

A) Nazlı və Sevilin

B) Lalənin

C) Cavab vermək mümkün deyil

D) Nazlının

E) Sevilin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2011

625. Verilən məntiqi məlumata istinad edərək münasibətlərdən hansının doğru olduğunu tapın. A böyükdür B-dən 4 dəfə, B bərabərdir C-yə.

A) $A < C$

B) $A < B$

C) $A > C$

D) $A = C$

E) $B < C$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2014

626. Karandaşlar dəftərlərdən çoxdur, dəftərlər jurnallardan azdır.

1) Karandaşlar ən çoxdur.

2) Dəftərlər ən azdır.

3) Jurnallar ən çoxdur.

4) Karandaşlarla jurnallar bərabərdir.

5) Şərt yalnızdır.

Bu fikirlərdən neçəsi mütləq doğrudur?

A) 5

B) 2

C) 3

D) 4

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı, 2007

627. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın ?

● $15 \rightarrow 4$

● $18 \rightarrow 5$

● $27 \rightarrow 8$

● $9 \rightarrow ?$

A) 8

B) 4

C) 2

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

628. Əli və mənim yaşlarımızın cəmi 26-dır. Mənim yaşım Əlinin indiki yaşından 3 dəfə çox olduqda yaşlarımızın cəmi mənim indiki yaşımızdan 5 dəfə çox oldu. İndi mənim neçə yaşım var?

A) 14

B) 16

C) 15

D) 12

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

629. Verilən variantlar arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan digərlərindən fərqlənən sözü tapın.

A) Dunay

B) Volqa

C) Nil

D) Baltik

E) Lena

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1999

630. Texniki baxışdan keçmək üçün beş maşın növbədə dayanıb. Bəllidir ki, Yaquar Volvodan qabaqda, Audi Tayotodan sonra, Volvo Mercedesdən qabaqda, Mercedes Tayotodan qabaqda dayanıb. Ortada hansı maşın dayanıb?

A) Yaquar

B) Mercedes

C) Tayota

D) Volvo

E) Audi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 1998

631. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.

7	3	2	41
5	1	3	38
8	4	9	?

A) 35

B) 39

C) 43

D) 31

E) 46

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. “Abituriyent” jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

632. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

$$3a \triangle 4b = (a-1)(2b+1)$$

$$2a \circ b = a+b.$$

$$(27 \triangle 24) \circ (6 \circ 2) = ?$$

A) 54

B) 58

C) 57

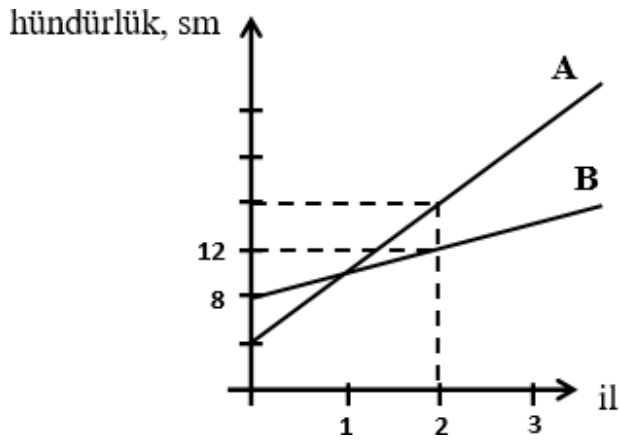
D) 59

E) 52

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

633. Əkildikdən sonra A və B ağaclarının böyüməsi qrafiki verilmişdir. Əkildikdən 4 il sonra bitkilərin hündürlükləri arasındakı fərq neçə olar?



A) 16 dm

B) 18 dm

C) 14 dm

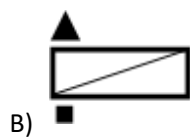
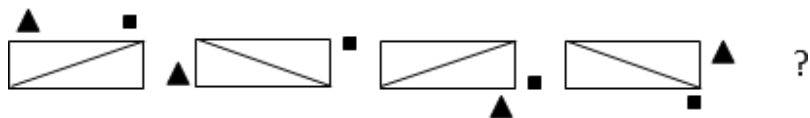
D) 10 dm

E) 12 dm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

634. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” əvəzinə uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

635. Ayşən, Mədinə, Həmid, Ramilə və Nilufər müxtəlif nəqliyyat vasitələrini istifadə edərək fərqli yerlərə (K, L, M, N, P) getmişdilər. Nəqliyyat vasitələri avtobus, təyyarə, qatar, taksi və gəmi idi. Bu şəxslərin getdikləri yerlər və istifadə etdikləri nəqliyyat vasitələri haqqında aşağıdakılar məlumdur:

P – yə qatarla gedən qadındır;

L – ə gedən avtobusdan istifadə etmişdir;

Ramilə təyyarə ilə getmişdir;

Ayşən gəmi ilə gedib;

M – ə gedən taksidən istifadə etmişdir.

Ayşən hansı şəhərə gedə bilər?

A) L və ya M

B) N və ya P

C) M və ya N

D) K və ya P

E) K və ya N

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2006

636. Könül 21 söz söylədikdə, Çiçək həmin sürətlə 12 söz söyləyir. Könülün 3 saniyə artıq danışdığı məlumdursa, Çiçək neçə saniyə danışmışdır?

A) 3

B) 7

C) 6

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

637. A kranı safsu, B kranı 15%-li duzlu su və C kranı isə 24%-li duzlu su axıdır. Hovuzu A kranı 4 saata, B kranı 6 saata və C kranı 12 saata doldurur. Boş hovuz bu üç kranla birlikdə doldurulduğunda hovuzdakı duzun %-ni tapın?

A) 7 %

B) 5%

C) 8 %

D) 9%

E) 6%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

638. Fərz edək ki, hər hansı bir dildə tərcümədə aşağıdakılar olur:

Biz meyvə yığıriq – Xipanfun

alma dəririk – Xifamtin

alma yığıram – Şifamfun

armud yığıriq – Xizanfun

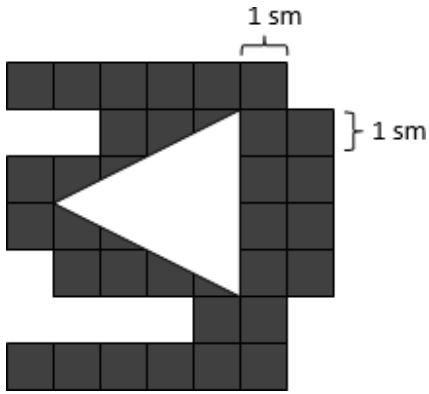
Onda "Mən meyvə dərirəm" həmin dilə tərcümədə aşağıdakı variantlardan hansı olar?

- A) Şizantin
- B) Şipanfun
- C) Şipantin
- D) Xipanfun
- E) Xifamfun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

639. Hər damanın uzunluğu və eni 1 sm olarsa, rənglənmiş hissənin sahəsini tapın.

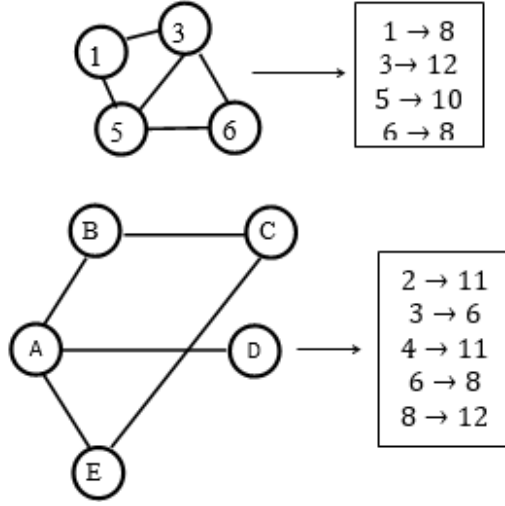


- A) 32 sm²
- B) 31 sm²
- C) 29 sm²
- D) 30 sm²
- E) 33 sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək B+C cəmini tapın:



640.642.

- A) 9
- B) 7
- C) 5
- D) 8
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

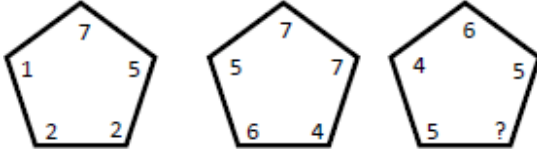
641. 4 ədəd fərqli kitabları kitab rəfində yan-yanə neçə fərqli üsulla düzmək olar?

- A) 8
- B) 4
- C) 64
- D) 12
- E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

642. “?” işarəsi yerinə uyğun gələn variantı seçin:



A) 9

B) 8

C) 5

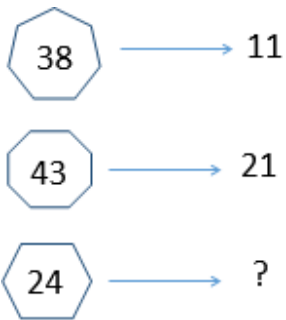
D) 1

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

645. “?” əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?



A) 17

B) 12

C) 21

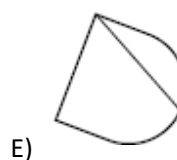
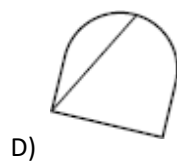
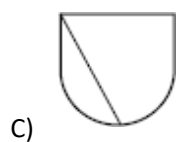
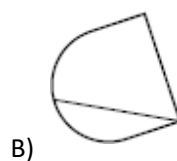
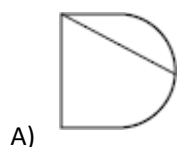
D) 22

E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

646. Fərqli olanı fiquru tapın.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

647. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və qanunauyğunluğu pozan həddi tapın?

2 5 4 7 10 11 ? ? 82

A) 23, 19

B) 18, 26

C) 26, 24

D) 32, 22

E) 28, 19

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

$$3(a - 1) \blacklozenge 2(b - 1) = 2ab - 6.$$

$$4cd \blacklozenge 5(d - 1) = c + d + 1.$$

$$(9 \blacklozenge 4) \blacklozenge (24 \blacklozenge 10) = ?$$

648.

A) 48

B) 54

C) 50

D) 28


E) 38

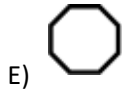
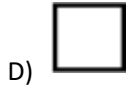
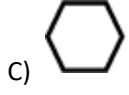
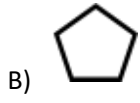
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

649. Qanunauyğunluğu müəyyənənləşdirin və sual işarəsinin yerində olacaq fiquru tapın.



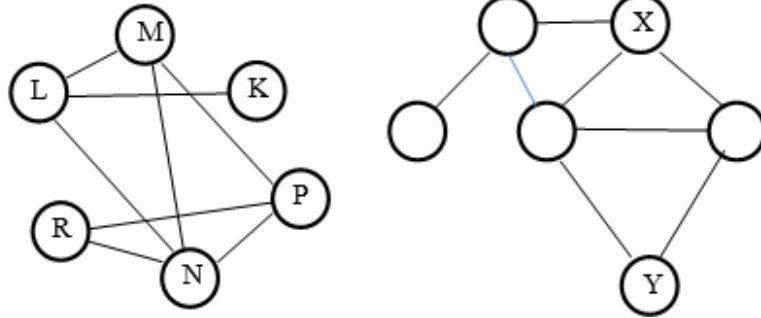
A) 



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

Verilmiş həlqələr deformasiyaya uğrayaraq formasını dəyişmişdir, lakin halqaları birləşdirən bağlar dəyişməmişdir. X və Y halqalarının yerində hansı halqalar olacaq?

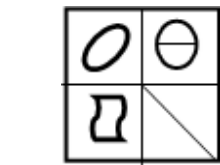
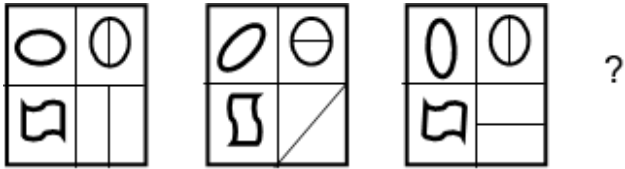


650.

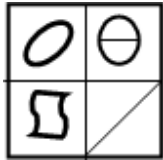
- A) L, R
- B) M, R
- C) P, L
- D) N, R
- E) M, L

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

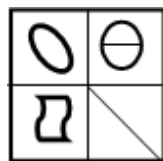
651. Tamalayan şekil hansıdır?



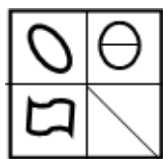
A)



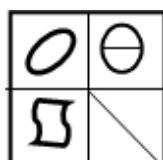
B)



C)



D)

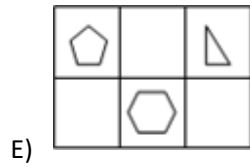
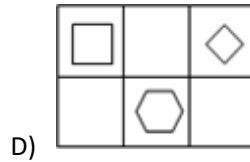
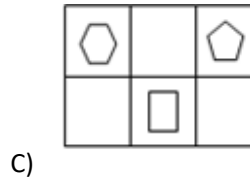
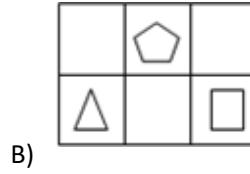
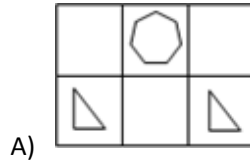
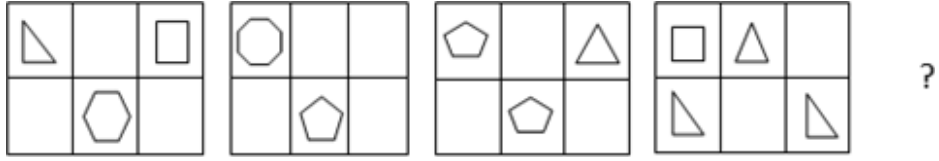


E)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009 səh 167-296

652. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

653. Bir qabdakı suyun yarısı 3 ədəd digər dolçanı doldurur. İki dolçadakı suyun neçə misli qabın suyu qədər olar?

- A) 6
- B) 4
- C) 3
- D) 2
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2010

654. A məntəqəsindən çayın axma istiqamətində aşağıya doğru eyni zamanda kater və sal yollanır. Həmin anda onlara qarşı B məntəqəsindən A məntəqəsindən çıxan katerlə eyni cür kater çıxır. Birinci kater B-yə çatan anda salın mövqeyi barədə deyilənlərdən hansı doğrudur?

- A) Sal B-dən çıxan katerlə qarşılaşıb onunla eyni yerdə idi
- B) Sal A məntəqəsinə nisbətən B-dən çıxan katerə daha yaxın idi
- C) Sal B məntəqəsinə çatmışdı
- D) Sal B-dən çıxan katerə nisbətən A məntəqəsinə daha yaxın idi
- E) Salın B-dən çıxan katerlə A məntəqəsinin tən ortasında idi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

655. Verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə uyğun olan variant seçin.
kimya - elm – biologiya

- A) Ədəd– hərf- rəqəm
- B) Qartal – quş - bülbül
- C) Jurnal– kitab - səhifə
- D) Elm-riyaziyyat-informatika
- E) Su –maye - qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

656. Ardıcılıqlar müəyyən bir qayda ilə düzəldilmişdir. Ardıcılıqlarda bu qaydanı pozan həddi tapın.

13 16 21 28 37 49 61

A) 28

B) 49

C) 61

D) 16

E) 37

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı-2009

657. A və B bir-birindən və sıfırdan fərqli ədədlərdir (AB və XY fərqli ədədlərdir).

$B=A+2$ olarsa, $X+Y$ cəmini tapın.

$$\begin{array}{r} AB \\ \times A \\ \hline XY \end{array}$$

A) 9

B) 11

C) 10

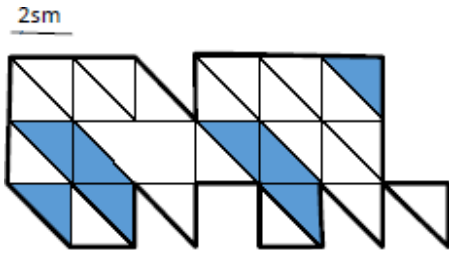
D) 8

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

658. Kiçik kvadratın tərəfi 2 santimetr olarsa, rənglənməmiş hissənin sahəsi neçə kvadratsantimetr olar?



- A) 46
 B) 48
 C) 42
 D) 50
 E) 44

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolayınları. Ankara, 2009.

659. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

●	□	△	△
△	80	45	125
□	64	36	100
△	48	?	?

- A) 30, 62
 B) 32, 90
 C) 36, 105
 D) 35, 95
 E) 27, 75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

660. Məntiqi uyğunluğu müəyyən edərək tapın ?

$$9 \blacklozenge 2 \rightarrow 7$$

$$15 \blacklozenge 3 \rightarrow 11$$

$$21 \blacklozenge 4 \rightarrow 15$$

$$27 \blacklozenge 3 \rightarrow ?$$

A) 21

B) 38

C) 27

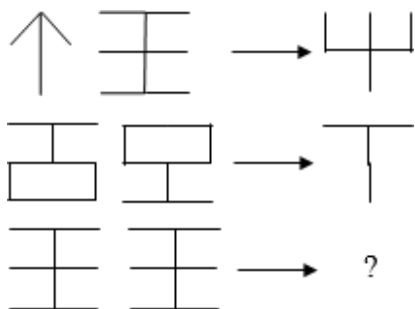
D) 12

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

661. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.

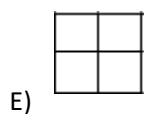
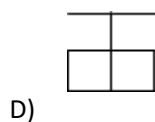
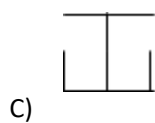


A)



B)

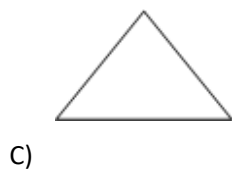
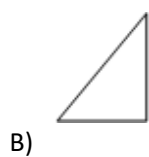
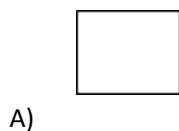
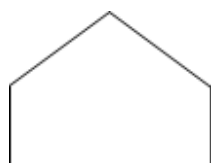


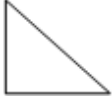


Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

662. Verilən fiqurun alınması üçün variantlarda verilmiş fiqurlardan dördü xəyalən birləşdirilir. Artıq olan fiquru tapın.





D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

663. Verilən variantların arasında məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan, digərlərindən fərqlənən sözü seçin.

A) Ədəd-rəqəm

B) Mətn-cümlə

C) Qatıq-süd

D) Kitab-dəftər

E) Söz-hərf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

664. Çinarın hündürlüyü qovaqın hündürlüyündən hündür, qovaqın hündürlüyü isə söyüddən az deyil. Hansı ağac hündürdür?

A) Söyüd

B) Qovaq və söyüd

C) Qiymətləndirilməsi mümkün deyildir

D) Qovaq

E) Çinar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

665. Qanunauyğunluğu müəyyən edərək $x+y$ cəmini tapın.

1							
		x				5	
			4				
				6			
1	y					2	
				4			
			4				
						3	

- A) 5
- B) 7
- C) 8
- D) 6
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

666. Atalar sözünü tamamlayaraq mümkün olmayan variantı tapın.
"Tənbəl adam olar "

- A) Yatağan
- B) Şikayətçi
- C) Xəstə
- D) Fikirli
- E) Bilikli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2013

667. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan cütü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

sevgi-məhəbbət

A) Ağlamaq-kədərlənmək

B) Oyun-futbol

C) Əzab-əziyyət

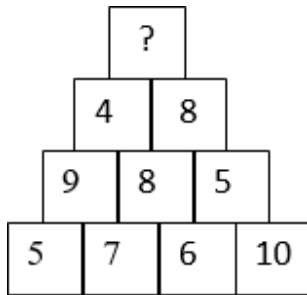
D) Nifrət-zülm

E) Gülmək-xoşlanmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1994

668. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək tamamlayın:



A) 9

B) 7

C) 8

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

669. 10%-li 20l dəniz suyunun üzərinə neçə litr şirin su əlavə etmək lazımdır ki, alınan suyun duzluluğu 4% olsun?

- A) 100
- B) 40
- C) 50
- D) 30
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1983

Əgər bir kubu bütövlükdə rəngləmək üçün 3kq rəng lazım olursa, verilmiş fiquru rəngləmək üçün nə qədər rəng lazım olar?



670.670.

- A) 68 kq
- B) 56 kq
- C) 72 kq
- D) 84 kq
- E) 76 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

671. 14 idmançının 12 nəfəri boksla, 4 nəfəri həm boksla həm də güləşlə məşğul olur. Boksla məşğul olanların yarısı qədər güləş ilə məşğul olursa, neçə nəfər yalnız güləşlə məşğul olur?

- A) 8
- B) 2
- C) 4

D) 6

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1993

672. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.

4, 11, 39, 151

4, 16, 76, 376

6, 16, 46, 136

7, ?, ?, 35

A) 13, 18

B) 17, 15

C) 11, 19

D) 14, 19

E) 11, 16

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

673. Olimpiadada Aslan, Ceyhun və Mehman adlı idmançıların hər biri öz ölkəsinin şərəfini qoruyurdular. Onlardan biri Azərbaycanı, o biri Türkiyəni, üçüncüsü Qazaxıstanı təmsil edirdilər. Birinci mərhələdə Aslan və Azərbaycanın idmançısı güləşdilər. İkinci mərhələdə Ceyhun Qazaxıstan ölkəsinin idmançısı ilə güləşdi, Aslan isə istirahət etdi.

Kimlər uyğun olaraq Azərbaycan, Türkiyə, Qazaxıstan ölkələrinin qələbəsi uğrunda güləşirdi?

A) Mehman, Aslan, Ceyhun

B) Ceyhun, Mehman, Aslan

C) Mehman, Aslan, Ceyhun

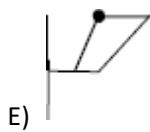
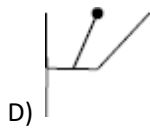
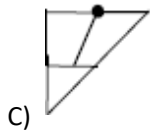
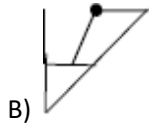
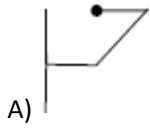
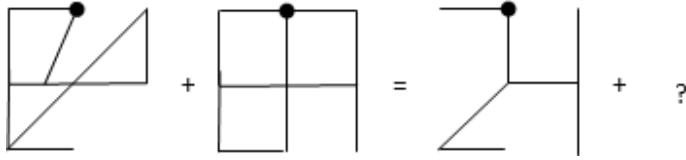
D) Aslan, Ceyhun, Mehman

E) Ceyhun, Aslan, Mehman

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.B.Boqomolova. Məntiq məsələləri. Bakı: Çıraq, 2007

674. Qanunauyğunluđu müəyyən edin və “?” işarəsinin yerində olacaq uyğun variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

675. Məntiqi uyğunluđu müəyyən edərək tapın.

$$82*43=361$$

$$97*52=49$$

$$73*81 =1649$$

$$63*73=?$$

A) 1654

B) 1104

C) 892

D) 916

E) 1024

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

676. Ofisdəki kişi işçilərin orta yaşı 40, qadın işçilərin də orta yaşı 25 –dir. Ofisdə cəmi 24 işçi və kişilər qadınların 2 misli olarsa, ümumi işçilərin orta yaşı neçə olar?

A) 36

B) 32

C) 31

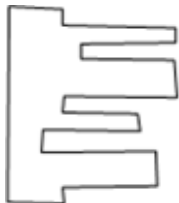
D) 33

E) 35

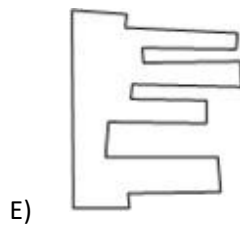
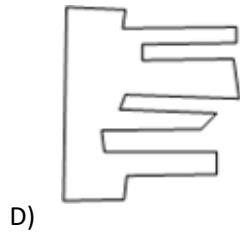
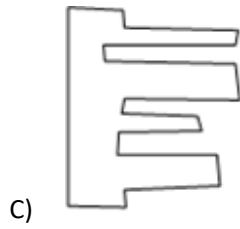
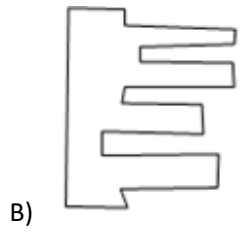
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təkmilləşdirilmiş V nəşr. “Abituriyent” jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2009

677. Verilmiş fiquru düzbucaqlıya tamamlayan variantı seçin.



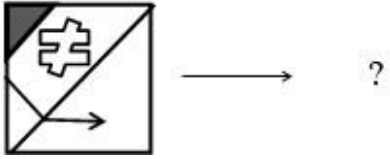
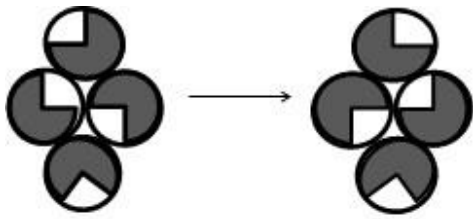
A)



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

678. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirin və sual işarəsinin yerində olacaq fiquru tapın.



A)



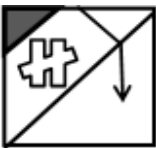
B)

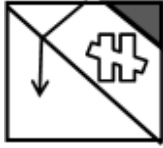


C)



D)



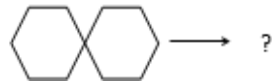
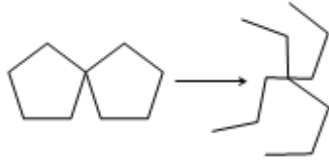


E)

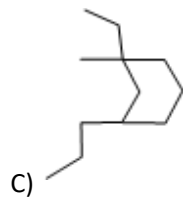
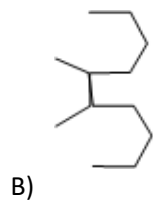
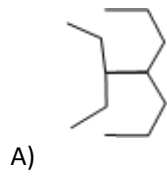
Testin çətinlik dərəcəsi: orta

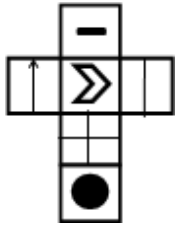
İstinad: К.Рассел, Ф.Картер. Большая книга IQ тестов. 1600 заданий. Москва, 2007

Qanunauyğunluğu müəyyən edərək uyğun variantı seçin.

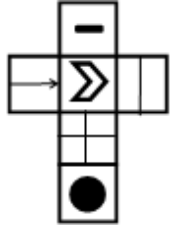


679.679.

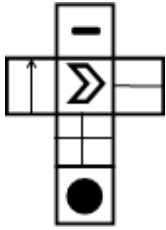




C)



D)

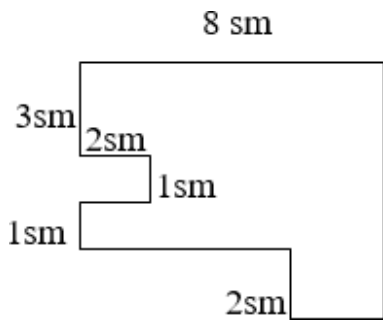


E)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009səh 167-296

681. Verilmiş fiqurun perimetrini tapın.



A) 24 sm

B) 26 sm

C) 44 sm

D) 32 sm

E) 34 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

682. Verilən sözlər cütü arasında məntiqi laqəyə analogi olaraq natamam cütü tamamlayın.
parazit – lyamblya, ölkə – ?

A) Vəhşi

B) Ərazi

C) Şəhər

D) Xəstəlik

E) Rusiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. "Abituriyent" jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 1998

683. Məntiqi əlaqəni müəyyənləşdirərək uyğun variantı seçin.
əlaqə – qəddar – aran –?

A) Lakin

B) Münasibət

C) Ancaq

D) Amma

E) Aciz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015

684. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ? işarəsinin yerində olacaq variantı seçin.
3789, 54, 18, ?

A) 16

B) 23

C) 18

D) 27

E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

685. İki nasos su çəkirdi. Bunlardan biri 9 saat, o biri 3 saat işləyərək 69 çəllək su çəkdi. Birinci nasos 3 dəfə yavaş, ikincisi iki dəfə tez işləsə idi, onda bu iki nasos 48 çəllək su çəkə bilərdi. Birinci nasos saatda neçə çəllək su çəkirdi?

A) 4 çəllək

B) 7 çəllək

C) 6 çəllək

D) 5 çəllək

E) 8 çəllək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: d: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə IQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı, 2008

686. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və qanunauyğunluğu pozan həddi tapın?
89, 72, 65, 54, 45

A) 65

B) 89

C) 45

D) 54

E) 72

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: d: IQ Soru bankası, YÖS. Metropolayınları. Ankara, 2009.

687. Qanunauyğunluğu müəyyənləşdirərək tamamlayın:

7						
				18		
21						
28				?		
		37				

A) 32

B) 37

C) 35

D) 28

E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: IQ Soru bankası, YÖS. Metropol yayınları. Ankara, 2009

Mövzu: Rəqəmlər üzərində test tapşırıqları

688. Ardıcılığı tamamlayan ədədi tapın.

1, 3, 0, 3, 9, 6, ?, 27, 24, 27

A) 10

B) 12

C) 9

D) 8

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: IQ Soru bankası ,YÖS. Metropol yayınları. Ankara 2009

689. Ardıcılıqlar müəyyən bir qayda ilə düzəldilmişdir. Ardıcılıqlarda bu qaydanı pozan həddi tapın.

87 91 83 86 77 81 72 76 67

- A) 83
- B) 81
- C) 87
- D) 76
- E) 86

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Həsənov. V.Həsənova. Məntiqi riyazi təfəkkürün inkişaf etdirilməsi üzrə İQ test nümunələri. 2-ci nəşr. Bakı-2008

690. Vurmada eyni rəqəmlər eyni, müxtəliflər isə müxtəlif hərflərlə işarə edilmişdir. $D = ?$.

$$\begin{array}{r} BC \\ x \ AA \\ \hline BBB \\ BBB \\ \hline BDDB \end{array}$$

- A) 4
- B) 6
- C) 0
- D) 8
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Məntiq testləri. Təkmilləşdirilmiş V nəşr. «Abituriyent» jurnalının xüsusi buraxılışı. Bakı, 2015