

Məntiq - Qarışıq testlər

Qarışıq testlər



1)

(I) 4,16,256

(II) 5,25,625

Aşağıdakı ardıcılıqlardan hansı yuxarıdakı ardıcılıqlarla eyni qaydaya uyğun olaraq hazırlanmışdır?

A) 6,216,1296

B) 6,1296,7776

C) 6,36,648

D) 6,36,144

E) 6,36,1296



- 2) (I) 2,10,40,120
(II) 2.5,12.5,50,150

Aşağıdakı ardıcılıqlardan hansı yuxarıdakı ardıcılıqlarla eyni qaydaya uyğun olaraq hazırlanmışdır?

A) 3.5, 17.5, 70,215

B) 3,15,60,180

C) 3,25,100,300

D) 5,20,80,240

E) 4,20,80,280



- 3) Aşağıdakı ardıcılıqda digərilərindən fərqlənən ədədi tapın.
10, 20, 12, 24, 14, 32, 24, 48

A) 20

B) 14



- 4) Aşağıdakı testdə sual işarəsi yerinə gələcək ədədi tapın
2, 14, 7, 49, 42, 294, ?, 2009

A) 283

B) 287

C) 284

D) 285

E) 286



5) Aşağıdaki ardıcılıqda digərilərdən fərqlənən ədədi tapın.
36, 31, 27, 25, 22, 21

A) 22

B) 36

C) 31

D) 25

E) 21



6) Sual işarəsinin yerində nə olmalıdır?
2, 3, ?, 63

A) 9

B) 8

C) 7

D) 15

E) 29



7)

Aşağıdaki ardıcılıqda digərilərindən fərqlənən ədədi tapın.
160, 80, 72, 36, 28, 16, 6, 3

A) 16

B) 28

C) 72

D) 80

E) 36



8)

Aşağıdaki ardıcılıqda digərilərindən fərqlənən ədədi tapın
1 3 2 2 5 1 26 1

A) 5

B) 26

C) 3

D) 1

E) 2



9) Aşağıdaki ardıcılıqda digərilərindən fərqlənən ədədi tapın.
8, 10, 14, 20, 26, 38, 50, 64

A) 20

B) 26

C) 8

D) 10

E) 14



10) (I) (II) (III) (IV)
47 28 79 17
13 16 12 ?

A) 16

B) 14

C) 12

D) 18

E) 15



11)

Aşağıdaki ardıcılıqda digərilərindən fərqlənən ədədi tapın.
8, 16, 18, 34, 38, 76, 78, 156

A) 156

B) 76

C) 34

D) 38

E) 78



12)

164	(225)	286
224	(?)	476

A) 224

B) 250

C) 274

D) 265

E) 350



13)

Aşağıdaki ardıcılıqda digərilərindən fərqlənən ədədi tapın.
1, 2, 5, 14, 42, 122

A) 2

B) 42

C) 5

D) 122

E) 14



14)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
121, 110, 97, ?, 73, 62, 49, 38

A) 85

B) 86



15)

1365 (2206) 841
765 (?) 1512

A) 838

B) 2177

C) 747

D) 2277

E) 727



16)

-24, -21, -27, -23, -20, -26, -22 ardıcılığı verilmişdir. Bu ardıcılıq müəyyən qaydaya əsasən hazırlanmışdır. Həmin qaydanı tətbiq etsək, 5-ci hədd yerinə(-16)olan yeni ardıcılığın birinci və sonuncu hədləri aşağıdakılardan hansılardır?

A) -17, -22

B) -18, -26

C) -18, -18

D) -20, -18

E) -20, -22



17)

Aşağıdakı ardıcılıqda digərilərindən fərqlənən ədədi tapın.
6, 7, 10, 15, 23, 31, 42, 55

A) 23



18)

Aşağıdaki ardıcılıqda digərilərindən fərqlənən ədədi tapın.
20, 30, 38, 46, 56, 66, 74, 84

A) 74

B) 56

C) 66

D) 38

E) 46



19)

Aşağıdaki testdə sual işarəsi yerinə gələcək ədədi tapın
2, 6, 12, 36, 42, 126, ?, 396

A) 126

B) 42

C) 396

D) 39

E) 132



20)

Aşağıdaki ardıcılıqda digərilərindən fərqlənən ədədi tapın.
14, 28, 29, 58, 60, 118, 119, 238

A) 58

B) 29

C) 28

D) 118

E) 60



21)

(\times) ilə (-) işarələri və 2 ilə 5 ədədlərinin yerini dəyişdirdikdə aşağıdakı bərabərsizliklərdən hansı bərabərliyə çevrilir

A) $4-5 \neq 11 \times 2$

B) $6-2 \neq 19 \times 5$

C) $17 \times 5 \neq 3-2$

D) $14 \times 5 \neq 4-2$

E) $8-2 \neq 34 \times 5$



22)

3, 7, 6, ?, 9, 13, 12 "?" işarəsi yerin hansı ədəd gəlməlidir?

A) 7

B) 9

C) 10



23)

3, 12, 6, 3, 8, 32, 16, 13, 18 ardıcılığı verilmişdir. Bu ardıcılıq müəyyən qaydaya əsasən hazırlanmışdır. Həmin qaydanı tətbiq etməklə, 7-ci həddi (-12) olan yeni düzələn ardıcılığın 3-cü həddi aşağıdakılardan hansılardır?

A) -4

B) -8

C) -16

D) -11

E) -6



24)

K L M

5 0 27

6 2 38

8 6 66

10 10 102

M=51 olarsa, L aşağıdakılardan hansı olar?

A) 14

B) 16

C) 10

D) 4

E) 17



25) Aşağıdaki ardıcılıqda digərilərindən fərqlənən ədədi tapın.
8, 24, 14, 42, 32, 96, 86, 248

A) 248

B) 96

C) 14

D) 42

E) 86



26) Aşağıdaki testdə sual işarəsi yerinə gələcək ədədi tapın
89, 90, 95, 96,?, 102, 107, 108

A) 98

B) 97

C) 99

D) 101

E) 100



27) (-) ilə (:) işarələri və 3 ilə 6 ədədlərinin yerini dəyişdirdikdə aşağıdakı bərabərsizliklərdən hansı bərabərliyə çevrilir?

A) $45 \times 6 \neq 3 : 2$

B) $6 : 2 \neq 9 - 3$

C) $5 : 6 \neq 90 - 3$

D) $27 \times 6 \neq 2 : 3$

E) $4 : 3 \neq 24 \times 6$



28) Aşağıdakı test suallarında ardıcılığın qaydasını pozan ədədin yerinə düzgün cavabı yazın
7, 3, 13, 10, 25, 32, 49, 94

A) 28

B) 41

C) 31



29)

1313 (3434) 2121
6161 (?) 3434

A) 8585

B) 6464

C) 9595

D) 9494

E) 8484



30)

Ardıcılığı tamamlayın.
12, 15, 19, 22,?, 29.

A) 26

B) 27



31)

Aşağıdaki testdə sual işarəsi yerinə gələcək ədədi tapın
1, 7, 13, 91, 97,?, 685, 4795,?

A) 676

B) 680

C) 679

D) 677

E) 678



32)

Aşağıdakı ədədi ardıcılıqda sual işarəsi yerinə gələcək ədədi tapın?
1 2 3 5 6 4 10 7 15 6 ? ?

A) 21 9

B) 11 28



33) Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
12, 24, 36, ?, 60

A) 12

B) 64

C) 47

D) 34

E) 48



34) Aşağıdakı testdə sual işarəsi yerinə gələcək ədədi tapın
2025, 405, ?, 80, 75, 15, 10, 2

A) 370

B) 390

C) 380

D) 400

E) 360



35) 28 və 20 ədədləri arasındakı əlaqə 97 ilə 32 arasında da vardır. Buna oxşar əlaqə aşağıdakı ədədlər cütünün hansında vardır?

A) 42.10

B) 99.36



36) (-),(x),(:),(+) işarələri 10,8,2,3,4≠2 ədədləri arasında necə yerləşməlidir ki,bərabərlik alınsın?

A) (x),(:),(+),(-)

B) (:),(x),(+),(-)

C) (+),(:),(x),(-)

D) (+),(:),(-),(x)

E) (-),(x),(+),(:)



37) Aşağıdakı ədədi ardıcılıqda sual işarəsi yerinə hansı ədəd gəlməlidir?
400 361 324 289 256 ?

A) 225

B) 144



38) Aşağıdakı test suallarında ardıcılığın qaydasını pozan ədədin yerinə düzgün cavabı yazın
5, 4, 9, 8, 13, 12, 17, 15, 21

A) 7

B) 19

C) 16

D) 14

E) 20



39) Aşağıdaki testdə sual işarəsi yerinə gələcək ədədi tapın
592, 148, 144,?, 32, 8, 4, 1

A) 34

B) 40

C) 44

D) 38

E) 36



40) Aşağıdaki ardıcılıqda digərilərindən fəqlənən ədədi tapın
5 6 8 11 15 20 26 34

A) 26

B) 11

C) 8

D) 20

E) 34



41)

243 (222) 317
548 (?) 621

A) 220

B) 227

C) 219

D) 230

E) 210



42)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
50, 4, 75, 15, 100, 59, 125, ?

A) 235



43)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
4, 6, 10, 18, 34, ?

A) 58

B) 66

C) 68

D) 70

E) 62



44)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
72, 56, 48, 44, 42, ?

A) 43

B) 36

C) 38

D) 40

E) 41



45) Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
7, 8, 15, 15, 31, 29, 63, ?

A) 52

B) 54

C) 57

D) 67

E) 65



46) Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
45, 44, 39, 38, ?, 32, 27, 26

A) 37

B) 33



47)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?

83, 81, 73, 71,?, 61, 53, 51

A) 65

B) 60

C) 62

D) 63

E) 64



48)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?

4, 9,?, 22, 30, 39

A) 15

B) 16



49)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?

4, 7, 12, ?28, 39

A) 18

B) 20

C) 17

D) 19

E) 23



50)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?

507, 459, 411, 363, ?

A) 315

B) 317



51)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
98, 95, 86, 83, 74, ?, 62, 59

A) 68

B) 69

C) 71

D) 70

E) 72



52)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
48, 44, 53, 49, ?, 54, 63, 59

A) 53

B) 58



53)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?

121, 110, 97,?, 73, 62, 49, 38

A) 84

B) 86

C) 88

D) 87

E) 85



54)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?

44, 3, 37, 8, 30, 18, 23,?,?

A) 38;16



55)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?

?7, 7, 11, 9, 15, 11, 19, 13,?

A) 2;23

B) 5;23

C) 3;26

D) 4;24

E) 4;28



56) Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
?, 23, 18, 14, 11, 9

A) 25

B) 33

C) 31

D) 27

E) 29



57) Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
12, 13, 16, 21, 28, ?

A) 32

B) 34

C) 36

D) 37

E) 33



58)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
2, 3, 4, 9, 16,?, 256

A) 144

B) 100

C) 121

D) 64

E) 81



59)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
102, 98, 90,?, 78, 74, 66, 62

A) 82

B) 85

C) 84

D) 86

E) 83



60)

Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?
81, 77, 88, ?, 95, 91, 102, 98

A) 86

B) 85

C) 83

D) 87

E) 84



61) 3, 7, 6,?, 9, 13, 12

A) 8

B) 10

C) 11

D) 9

E) 7



62) **Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?**
141, 129, 114,?, 87, 75, 60, 48

A) 102

B) 100



63) **Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?**
9, 1, 8, 3, 7,?, 6, 7, 5, 9

A) 5

B) 8

C) 6



64) **Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?**
132, 127, 120, 115,?, 103, 96, 91

A) 111

B) 112

C) 108

D) 109

E) 110



65) **Sual işarəsinin yerinə nə olmalıdır?**
2, 6, 3, 9,?, 18, 15

A) 15

B) 10

C) 8

D) 6

E) 12

Vəfa, Teymur, Aybəniz və Lalə qohumdurlar. Məlumdur ki:

1. Vəfa Teymurun qızıdır.
 2. Teymur Aybənizin qardaşıdır.
 3. Aybəniz Lalənin bacısıdır.
- Lalə Vəfanın nəyidir?



66)

A) qızı

B) bibisi

C) nənəsi

D) xalası

E) anası



67)

Mahir və Şaiq müəyyən qədər pulu öz aralarında uyğun olaraq, 4:5 nisbətində bölüblər. Əgər Şaiqə 120 manat pul düşübsə, nə qədər pul varmış?

A) 206

B) 240

C) 204

D) 196

E) 216



68) 4 qələm, 3 dəftərin dəyəri 6 qələm, 2 dəftərin dəyərinə bərabərdir. 4 dəftərin dəyərinə neçə qələm almaq olar?

A) 12

B) 9

C) 10

D) 8

E) 6



69) Samir, Ləman və Davudun bir qədər pulu var idi. Onlar pulu belə bölüşdürdülər: Samir bütün pulun hissəsini, Ləman bütün pulun 0,35 hissəsini götürdü. Davuda isə 9 manat pul qaldı. Bütün pul nə qədər idi?

A) 180 manat



70) $A=\{1, 2, 3\}$ $B=\{2, 3, 5\}$ $A \cup B=?$

A) $\{1, 2, 3, 5\}$

B) $\{1, 9, 3, 5\}$

C) $\{4, 5, 6, 7\}$

D) $\{1, 2, 4, 5\}$

E) $\{3, 5, 6, 7\}$



71) Verilən beş variantdan dördü arasında məntiqi əlaqə var. Bu məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan artıq variantı tapın:

A) Xaçmaz

B) Dərbənd

C) Bərdə

D) Masallı

E) Şəki



72) Verilən beş variantdan dördü arasında məntiqi əlaqə var. Bu məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan artıq variantı tapın:

A) camış

B) at

C) dəvə

D) inək

E) ayı

X 73) Verilən beş variantdan c

- A)** çeki
- B)** təcil
- C)** məsafə
- D)** sürət
- E)** valentlik

X 74) Verilən beş variantdan dö

- A)** Təbriz
- B)** Ər-Riyad
- C)** Batumi
- D)** Mahaçqala
- E)** İstanbul

X 75) Araba - maşın
Qayıq -?

- A)** sal
- B)** liman
- C)** gəmi



76) Verilən beş variantdan dördü arasında n


- A) Hind okeanı – Qırmızı dəniz
- B) Sakit okean – Bering dənizi
- C) Sakit okean – Sarı dəniz
- D) Atlantik okeanı – Qara dəniz
- E) Şimal Buzlu okean – Şimal dənizi

 77) Verilən beş variantdan dö

- A) müəllim
- B) məktəb
- C) mühəndis
- D) şagird
- E) sinif

 78) Verilən beş variantdan dördü ar

- A) Nigeriya
- B) Anqola
- C) Nepal
- D) Əlcəzair
- E) Misir

 79) "Bəy verən atın ... baxmazlar!"

- A) qulağına
- B) dişinə
- C) gözlərinə



80) Verilən beş variantdan dördü arası

- A) qarağat
- B) moruq
- C) böyürtkən
- D) çiyələk
- E) zoğal



81) "Yoxsulun evində dəmir tapılmaz, itinin adını ... qoyar".

- A) Dəmir
- B) Qarabaş
- C) Alabaş
- D) Gümüş
- E) Mis



82) Verilən beş variantdan dördü arasında məntiqi əlaqə var. Bu məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan artıq variantı tapın:

A) Praqa

B) Tokio

C) Paris

D) London

E) Berlin



83) “Yayda işlə, qışda ...”

A) yat

B) dişlə



84)

◆=●■
◆●=▲■
▲●=?

A) ●●●

B) ■■◆

C) ■■

D) ◆■

E) ■●◆



85)

Deizm nədir?

A) Psixi xəstəlik

B) Dini inanc forması



86) İnternet saytlarındaki .org sonluđu ... mēnasını verir.

A) Tēşkilat

B) tēhsil

C) hērbī

D) ŗirket

E) sēhiyyē



87) Eqoizmin ēksi?

A) Estetika

B) Etika

C) Hedonizm

D) Utilitarianizm

E) Altruizm



88) Benilüks ōlkēleri Belçika,Lüksemburq vē ...dır

A) Nigeriya

B) Hollandiya



89) Piratlıq aşağıdakılardan hansına uyğundur

- A) Dəniz ticareti
- B) Qanunsuz dəniz ticareti
- C) Müəllif hüquqları haqda qanunlar toplusu
- D) Müəllif hüquqlarının pozulması
- E) Audio-video istehsalı



90) 5-iyə daxil olmayan 5-cini tapın

- A) Azərbaycan
- B) Türkiyə
- C) özbəkistan
- D) Qazaxstan
- E) Tacikistan



91) Fərqli olanı tapım ?

- A) 13
- B) 23
- C) 43
- D) 53
- E) 33



92) Fərqli olanı seçin ?

- A) Da Vinçi
- B) Çaykovski
- C) Rembrant
- D) Pikasso
- E) S.Bəhlulzadə



93) 3-6,4-12,5-?

- A) 29
- B) 22
- C) 17
- D) 20
- E) 19



94) Uyğun gələn söz hərf dəyişikliklə yazılıb.Onu tapın.
Bəhs-...

- A) baməhəsb
- B) baməqüsi
- C) baməruhi
- D) baməsühi
- E) bamərühi



96) Google (...) məktub



95) Email-klaviatura, Məktub-...

A) klaviatura

B) məktəb

C) makina

D) qələm

E) şəkil

A) e-mail

B) youtube

C) box.az

D) yahoo

E) gmail



97) 200 manata olan mal əvvəlcə 10% qalxdı,sonra yenə 10% qalxdı,daha sonra 20% düşdü.Mal indi neçəyədir?



97) 200 manata olan mal əvvəlcə 10% qalxdı,sonra yenə 10% qalxdı,daha sonra 20% düşdü.Mal indi neçəyədir?

A) 242 manat 30 qəpik

B) 200 manat

C) 240 manat

D) 193 manat 60 qəpik

E) 118 manat 80 qəpik



98) 1-dən 32-ə qədər olan ədədlərin yazılışında neçə 3 var?

A) 1

B) 6



99)

Ən qısa adam kimdir?

Adil Amillə eyni boydadır. Arif Adıldən qısadır.Asimsə Akifdən qısadır.Akiflə Arif eyni boydadır.

- A) Asim
- B) Amil
- C) Akif və Arif
- D) Arif
- E) Adil və Amil



100)

400 yerlik kvadrat şəkilli zalda sıraların sayını nə qədər azaldıblar ki,yerlər 40% azalıb?

- A) 40
- B) 10
- C) 8



101)

34, 14, 62, 47, 23,?

- A) 58
- B) 85
- C) 66
- D) 79
- E) 65



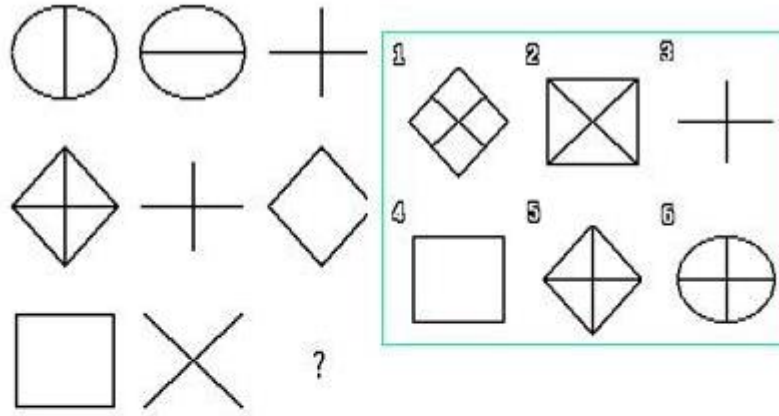
102)

72 (27) 36, 16 (..) 20

- A) 17
- B) 7
- C) 6
- D) 11
- E) 9



103)



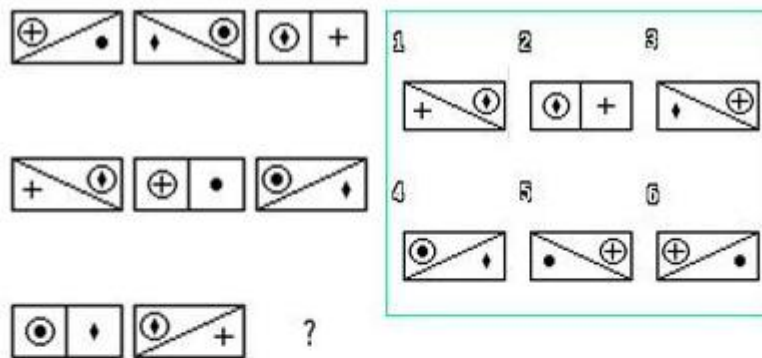
A) 3

B) 2

C) 5



104)



A) 5

B) 3

C) 1



105) 1,1,2,3,5,?

A) 7

B) 16

C) 8

D) 1

E) 9



106) 1,-2,2,14,3,79, 4, ?

A) 164

B) 346

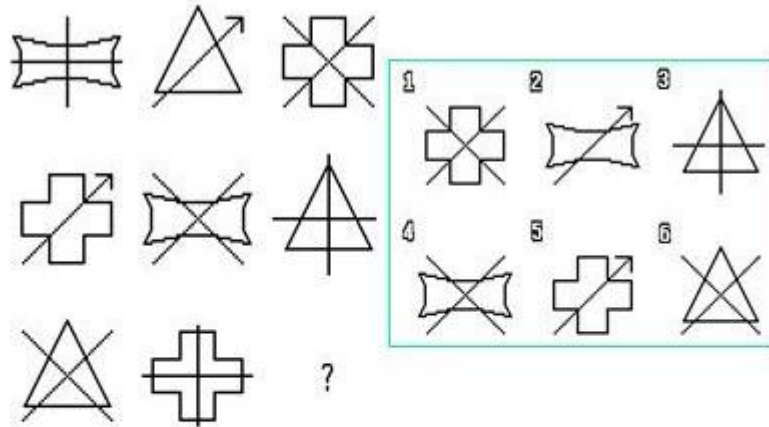
C) 119

D) 254

E) 112



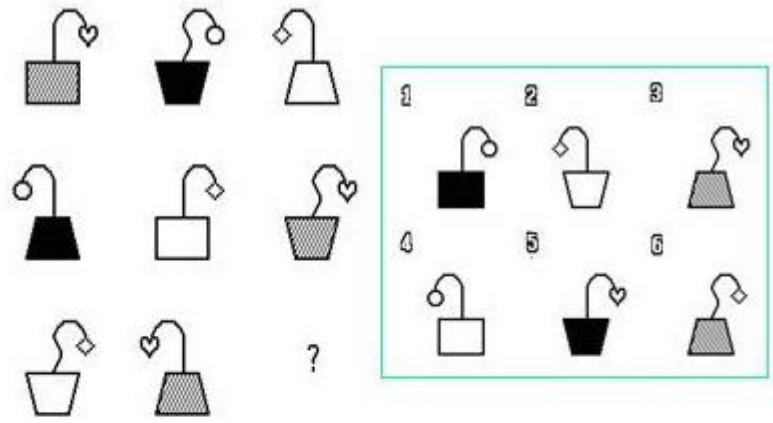
107)



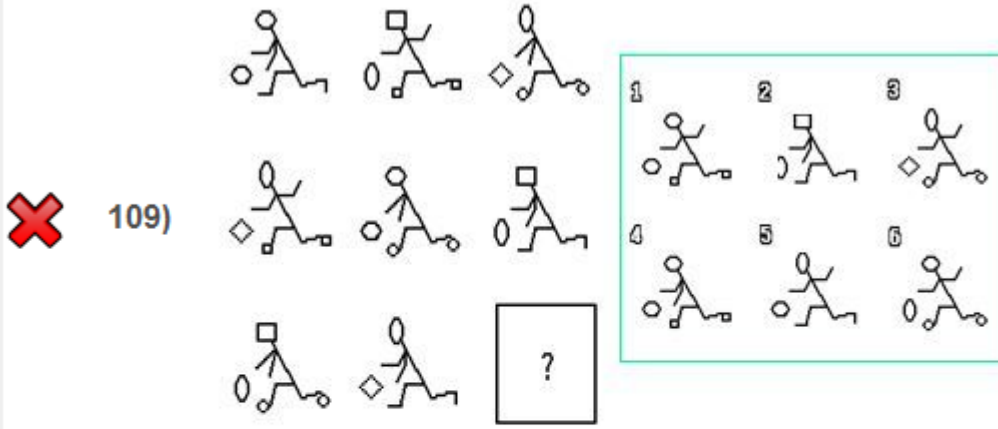
A) 2

B) 3

X 108)



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



A) 4

B) 1

C) 2

110) Hər fərşindən söz düzəldib mənaca o sözle uyşan variantı seçin: təzmivani

A) Kompensasiya

B) Tarazlıq

C) üstünlük

D) Qarşıq

E) Hündür

111) Daldan atılan daş topuğa dəyər.
\$^\$& \$()^*\$& *\$~ |<>?;\$ *@:@\
Hər hər bir simvolla işarə olunub. Əgər *=d, @=ə isə , atalar sözünü oxumağa çalışın. Oxuduqdan sonra tapın:
\$^|\$: sözünə hansı variant uyğundur?

A) Çay

B) Dağ



112) 2, 10, 44, 182, ?

A) 345

B) 625

C) 736

D) 721

E) 881



113)

11 - 14 - 23

13- 15 - 19

21 - x - y

x+y=?

A) 42

B) 41

C) 45

D) 44

E) 43



114)

kəndir -qulluqçu-İzmir

məhsul - həbsdə olan - kumir

sərvət -azad-?

A) sərəsər

B) inkassator

C) uçan xalça

D) bəstəboy

E) xəzinə



115)

Artıq olanı seçin.

A) doğu

B) batı

C) güney

D) quzey

E) məğrib



116) Yolun yarısının yarısının yarısını gedən adam yolun daha neçə faizini getməlidir?

A) 78.5

B) 88.5

C) 12.5

D) 87.5

E) 50



117)

12 (3) 43

31 (8) 55

12 (?) 79.

A) 9

B) 12

C) 87

D) 5

E) 42



118)

quyu - neft
boru - ?

A) qaynaq

B) mis

C) kəmə

D) metal

E) tüstü



119)

isbat, açar, tərəf - itaət .
üsul, kəmiyyət, rəf - ülkər.
duzlu, ney, ? - dunay .

- A) say
- B) yardım
- C) Asiya
- D) yoxsul
- E) aypara



120)

1) 1 ballıq sual.
141 - 22, 16
173 - 26, 49
414 - X, Y
 $10^*Y+X=?$

- A) 99
- B) 89
- C) 98
- D) 88
- E) 95



121)

A və B arasında şahmat oyununa start verildi və A oyunçusu öz səhvindən 2 fiqurunu itirdi. 2 fiqurun hansı fiqurlar olduğunu bilmirik. Bu halda şahmat taxtasında cəmi 15 piyadanın qalması ehtimalını tapın. (Startda hər oyunçunun 2 atı, 2 topu, 2 fili, 1 vəziri, 1 şahı və 8 piyadası olur)

- A) 7/30
- B) 23/30
- C) 1/2
- D) 13/16
- E) 4/15



122)

1, 2, 3, 6, 11, 20, 37, ?

- A) 68



123)

Sait və samit cütlerinden sözlər düzəldin:
əi, əu, üü, eə - mftn, rs, snbl, ?

A) mrv

B) bo

C) cc

D) rk

E) myv



124)

$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot \dots \cdot 20$ hasilinin son rəqəmi hansıdır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 0

E) 1



125)

Saitlerden ibarət 3 hərfli, ilk və son hərfi fərqli olan birləşmələrin ümumi sayı nə qədərdir?

A) 81

B) 648



126) 5-liyə mənacə uyğun gəlməyən variantı seçin:

- A) Puşkin
- B) Kirovabad
- C) Karl Marks
- D) Əli-Bayramlı
- E) Xanlar



127) bənnə - daş, çilingər - ?

- A) metal
- B) su



128)

$A_4=2, A_5=2, A_7=2, A_{10}=3, A_{16}=4, A_{79}=?$

Hansı ədəd sual işarəsinin yerində ola bilər?

A) 8

B) 5

C) 9

D) 6

E) 7



129)

$|A|5^{|A|}5=?$

Sual işarəsinin yerində hansı ifadə olmalıdır? (Yazı qaydası belədir, əgər $A=1$ isə onda $|A|5=15$. $A=10$ isə $|A|5=105$)

A) $|A^{(A+1)}|25$

B) $|A5|A5$



130)

Artıq olan variantı seçin .

A) Zərəmən

B) Erlik

C) Vaxeyl

D) Mirşək

E) Ələbqə



131)

4 komandadan ibarət yarışda hər komanda bir-biri ilə 1 dəfə oynayır və bütün komandalar bir-biri ilə oynayır. Qələbə 3 xal, heç-heçə isə 1 xalla qiymətləndirir.

Yarışın sonunda 3 komanda müvafiq olaraq 7, 7 və 1 xal topladılar, sonuncu komanda neçə xal toplamış olar?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 0

E) 1



132)

4 komandadan ibarət yarışda hər komanda bir-biri ilə 1 dəfə oynayır və bütün komandalar bir-biri ilə oynayır. Qələbə 3 xal, heç-heçə isə 1 xalla qiymətləndirir.

İlk 3 komandada topların fərqi müvafiq olaraq 5-2, 3:1 və 2:4-dür. Sonuncu komandada topların fərqi neçə ola bilər?

A) 1:3

B) 3:6

C) 2:4

D) 5:4

E) 1:6



133)

11, 20 - 8
41, 12 - 34
14, 14 - ?

A) 28

B) 41

C) 50

D) 7

E) 82



134)

7, 11, 17, 26, 40, 62, ?

A) 96

B) 91



135)

Məhsulun ilin əvvəlində sabit qalan qiyməti 50 faiz endirildikdən bir müddət sonra 20 faiz qaldırıldı. Məhsulun cari qiyməti ilin əvvəldəkinə nəzərən neçə faiz azalmış oldu?

A) 25

B) 50

C) 45

D) 40

E) 30



136) +C, -F, *H, /?

A) D

B) B

C) A

D) N

E) Q



137) {31, 71, 91, 32, 13, 73, 14, ?}
Hansı ədəd sual işarəsinin yerində ola bilər?

A) 34

B) 27



138) 1 - 9, 3 - 21, 5 - 25, 4 - 24, 7 - ?

A) 23

B) 27

C) 21

D) 28

E) 25



139) 200 manata olan mal əvvəlcə 10% qalxdı, sonra yenə 10% qalxdı, daha sonra 20% düşdü. Mal indi neçəyədir?

A) 193 manat 60 qəpik

B) 242 manat 30 qəpik



140) 1-dən 32-ə qədər(32 də daxil) olan ədədlərin yazılışında neçə 3 var?

A) 6

B) 1

C) 11

D) 3

E) 9



141) 400 yerlik kvadrat şəkilli zalda sıraların sayını nə qədər azaldıblar ki, yerlər 40% azalıb?

A) 6

B) 5

C) 40

D) 8

E) 10



142) 34, 14, 62, 47, 23, ?

A) 58

B) 66

C) 65

D) 79

E) 85



143) 72 (27) 36, 16 (..) 20

A) 9

B) 11



144) Rəqəmlərinin qarşılıqlı riyazi münasibətinə görə artıq olanı seçin.

A) 121

B) 341

C) 211

D) 22

E) 165



145) 1,-2,2,14,3,79, 4, ?

A) 112

B) 254

C) 119



146) Artıq olanı tapın.

A) 64

B) 8

C) 1

D) 81

E) 27



147) 1,9,25,?

A) 49

B) 32

C) 81





148) 300 km-lik yolun yarısı gedildi, daha sonra qalan yolun 50%-i, daha sonra ümumi gedilən yolun 4%-i gedildi. Nə qədər yol qaldı?

A) 30 km

B) 90 km

C) 75 km

D) 66 km

E) 60 km



149) 12 20 (10) 63 45, 31 44 (?) 90 89

A) 4

B) 18

C) 12

D) 14



150) 3, 5, 7, 11, 17, ?

A) 29

B) 21

C) 23

D) 25

E) 19



151) 2, 0, 4, 16, 144, ?

A) 16894

B) 16384

C) 9



152) 1, 1, 4, 9, 25, ?

A) 49

B) 64

C) 1

D) 81

E) 256



153) 1,-2,2,14,3,79, 4, ?

A) 194

B) 223

C) 119

D) 287

E) 254



154) 1,8,14 - 1;5
2,7,17 - 1;?

A) 8

B) 4



155)

Adilə Amilin birgə pulu bankda bir ilə 20%-lik şərtlə artaraq 960\$ oldu. Əgər Amilin indiki pulu Adilin pulundan 3 dəfə çox isə, Amilin pulunun artımı nə qədərdir?

A) 160

B) 40

C) 140

D) 20

E) 120



156) Artıq olanı seçin.

A) 17

B) 63

C) 13

D) 83

E) 53



157) -1,0,7,26,?

A) 81

B) 80

C) 36

D) 31

E) 63



158) Ofisdə 6 nəfər işçi var. Bir nəfərin yaşı 31, digərinin 33, qalanların isə 26 yaşı var. İşçilərin orta yaşı ... -dir.90

A) 90

B) 28 yaş



159) 3 16 (42) 2 45, 3 44 (?) 9 9

A) 12

B) 51

C) 59

D) 44

E) 21



160) 12-3,17-4,27-5,33-5,36-6,69-8,128-?

A) 9

B) 19

C) 11



161) 3,0,4 - 21,12,28 - 46,19,?

A) 14

B) 28

C) 64

D) 83

E) 49



162) Tapın:
6,16 - 2;4
8,18 - 2;?

A) 6

B) 2



163) 0, 0, 1 - 1
2, 6, 4 - 56,
3, 4, 7 - ?

A) 84

B) 42

C) 74

D) 33

E) 14



164) Rəqəmlərinin qarşılıqlı riyazi münasibətinə görə artıq olanı seçin.

A) 22

B) 341

C) 121

D) 211

E) 165



165) -2,2,6,42,?

A) 7

B) 48

C) 1806



166) CC (2 B 8)=2, C (24 Y 57)=9, CC (13 Y 4 B 17) ? (Hərflər riyazi operatorlardır)

A) 3

B) 2

C) 4

D) 1

E) 5



167) B12 A B6 =108, B4 A B1 = 15, B13 A B7 = ?

A) 9

B) 144

C) 120

D) 123



168) 12,12,17,29,50,?

A) 80

B) 82

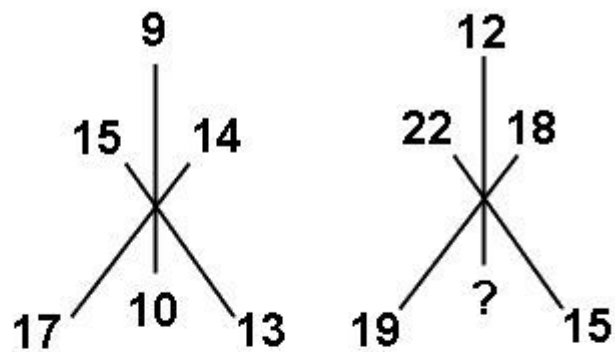
C) 71

D) 64

E) 98



169)



A) 12

B) 6

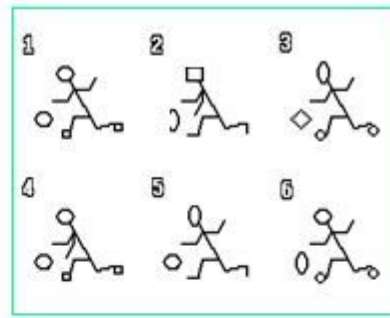
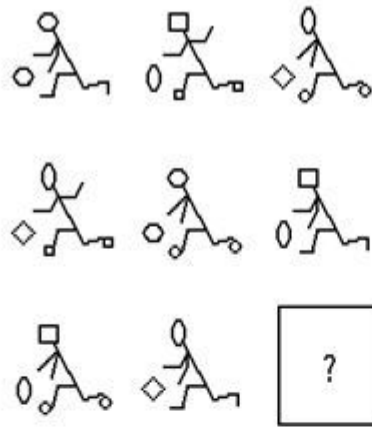
C) 9

D) 18

E) 4



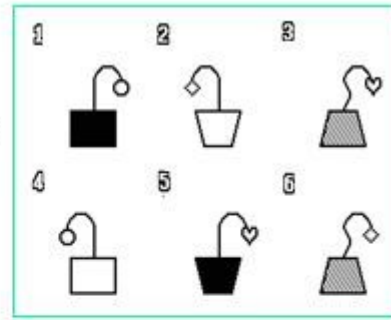
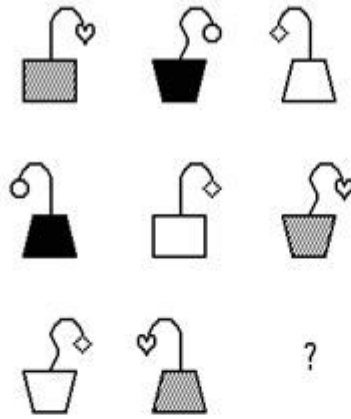
170)



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



171)



A) 5

B) 1

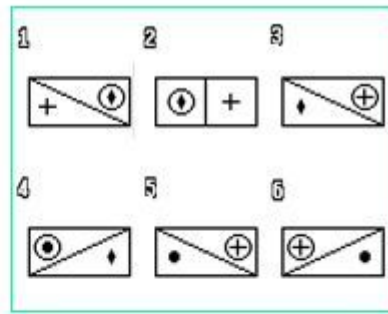
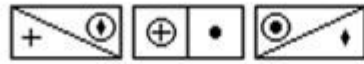
C) 2

D) 3

E) 4



172)



A) 2

B) 4

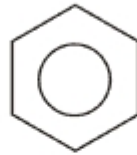
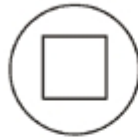
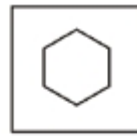
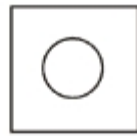
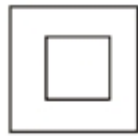
C) 1

D) 5

E) 3



173)



?

1:



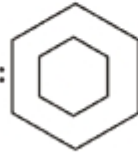
2:



3:



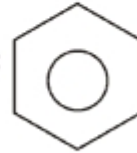
4:



5:



6:

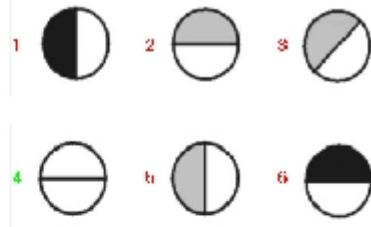
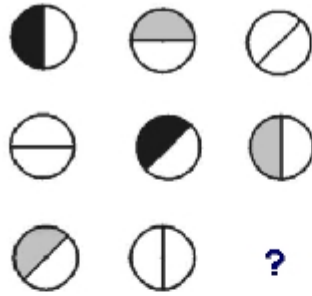


A) 4

B) 1



174)



A) 2

B) 6

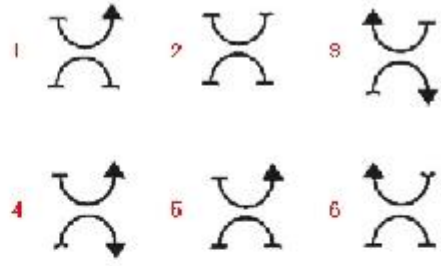
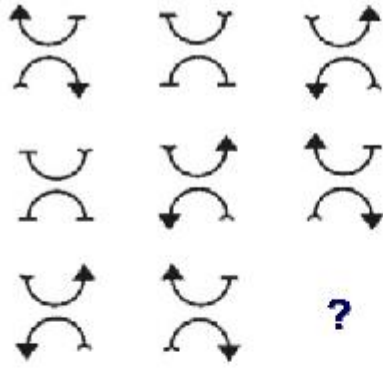
C) 3

D) 4

E) 1



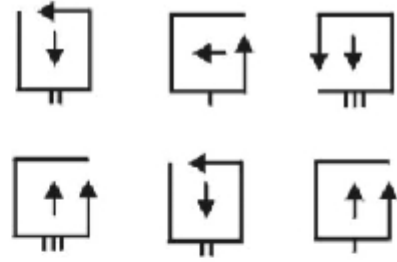
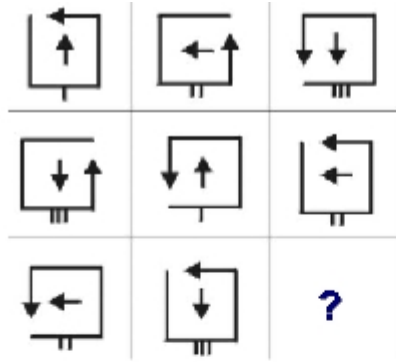
175)



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



176)



A) 3

B) 4

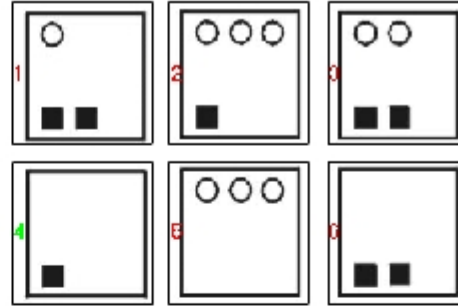
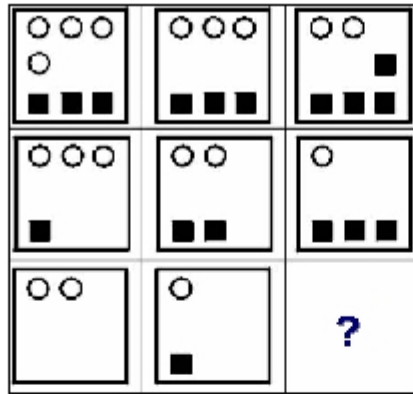
C) 1

D) 2

E) 6



177)



A) 2

B) 1

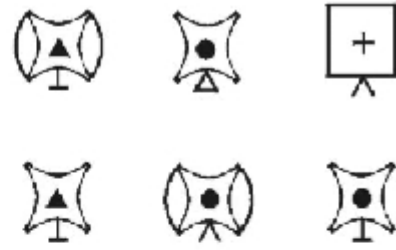
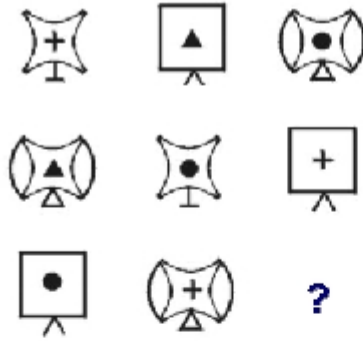
C) 6

D) 4

E) 3



178)



A) 3

B) 5

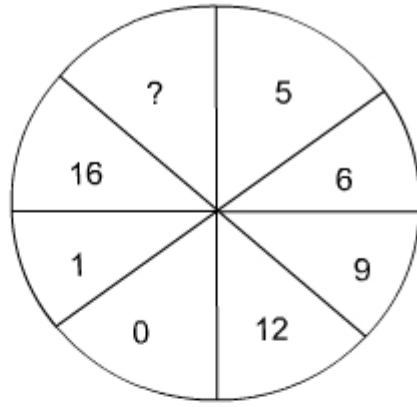
C) 2

D) 4

E) 1



179)



A) 36

B) 49

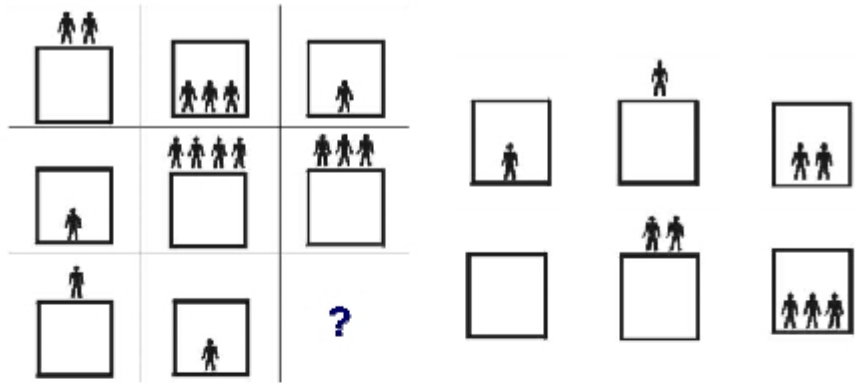
C) 25

D) 81

E) 64



180)



A) 4

B) 1

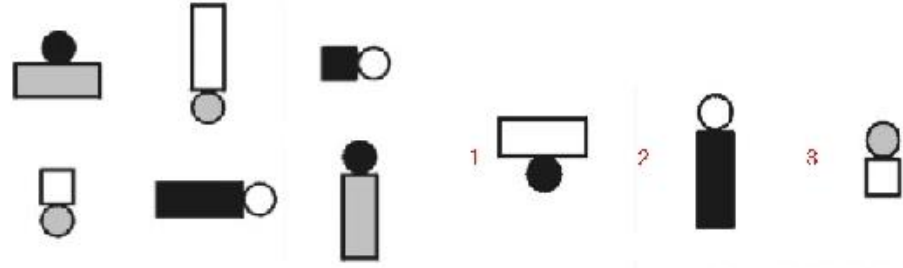
C) 5

D) 3

E) 2



181)



WRITE FOR THE
WORLD'S TOP BRANDS

powered by safeweb

JOIN TODAY

A) 3

B) 2

C) 4

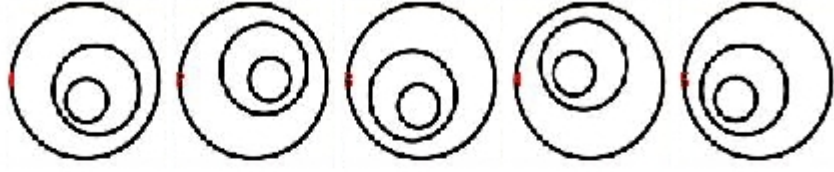
D) 1

E) 6

ümumi xassəcə uyğun digərlərinə gəlməyəni tapın.



182)



A) 3

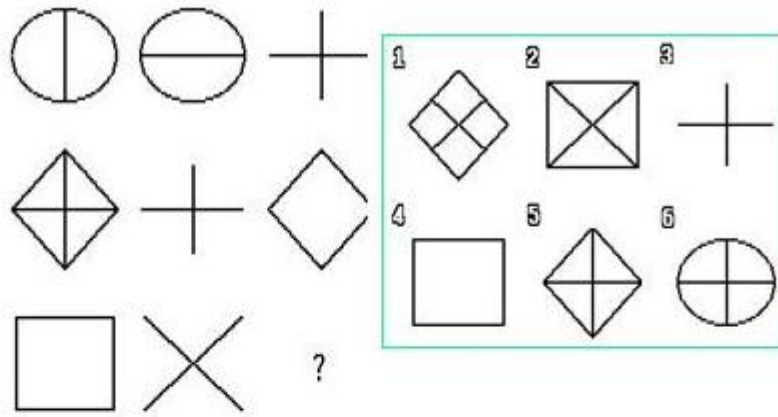
B) 2

C) 4

D) 5

E) 1

X 183)



A) 5

B) 3

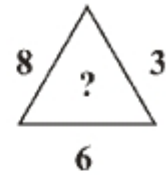
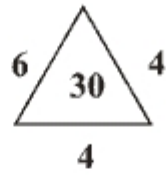
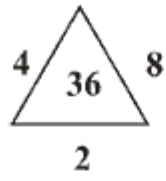
C) 2

D) 1

E) 4



185)



A) 36

B) 32

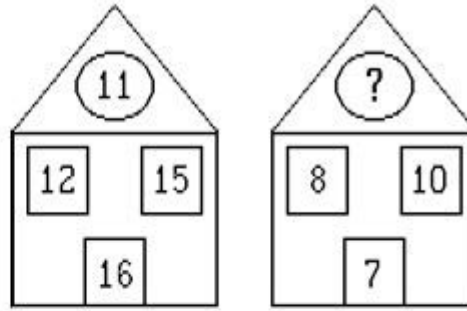
C) 60

D) 30

E) 68



186)



A) 10

B) 13

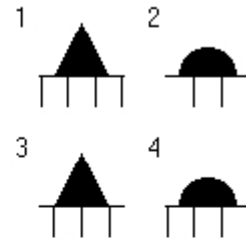
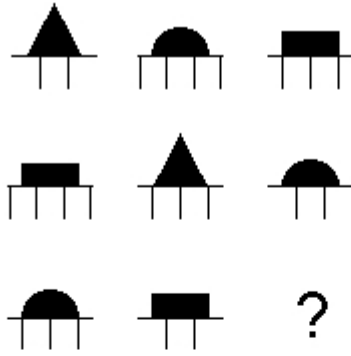
C) 15

D) 9

E) 11



187)



A) 4

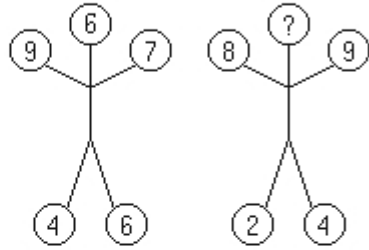
B) 1

C) 1 və ya 3

D) 3



188)



A) 15

B) 14

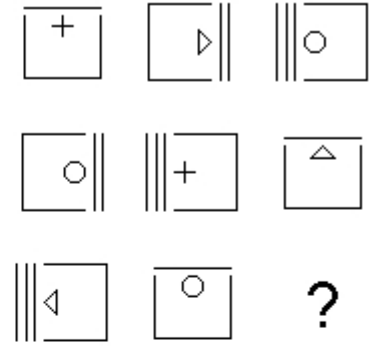
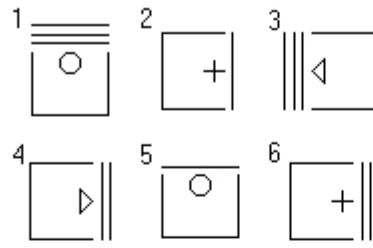
C) 3

D) 11

E) 21



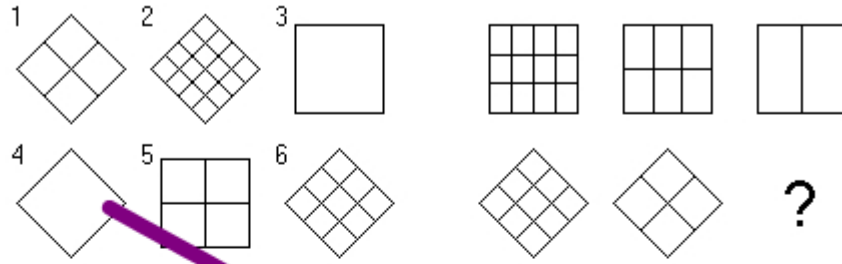
189)



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



190)



A) 5

B) 4

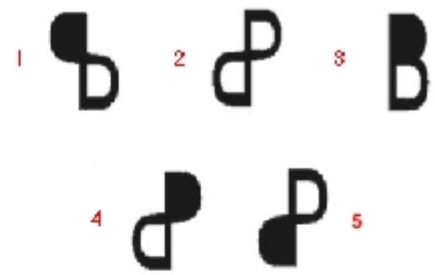
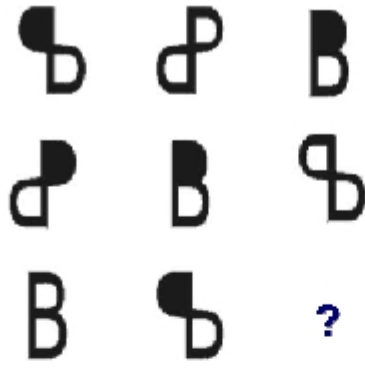
C) 3

D) 1

E) 2



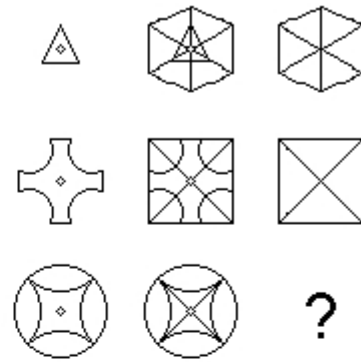
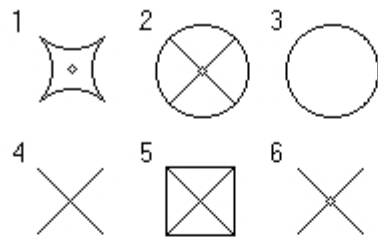
191)



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



192)



A) 4

B) 1

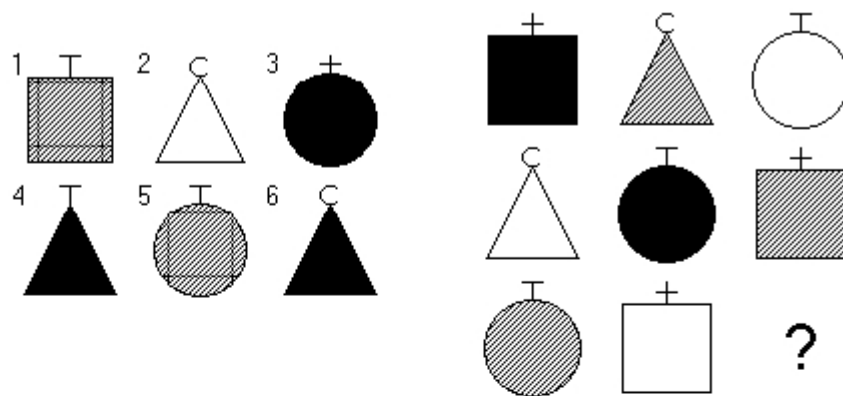
C) 3

D) 2

E) 5



193)



A) 6

B) 2

C) 1

D) 3

E) 4



194) İnternasyonal nədir?

- A) BMT-nin ilk adı
- B) 21-ci əsrdə yaranan beynəlxalq birlik
- C) Sistem proqramı
- D) Kommunist birliyi
- E) Fəlsəfi cərəyan



195) İnternet saytlarındakı .uk sonluğu ... mənasını verir.

- A) Ukrayna
- B) Birləşmiş krallıq
- C) Birləşmiş ştatlar-Kanada



196) Hansı artıqdır?

- A) Qepard
- B) Vəhşi pişik
- C) Çaqqal
- D) Puma
- E) Vaşaq



197) Uruqvay-2 ,Italiya-4, Almaniya-3, Fransa-? .

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



198) Mənası yunanca stin poli - şəhərə doğru deməkdir. Bu hansı ölkənin şəhəridir?

- A) İspaniya
- B) Bolqarıstan
- C) Türkiyə



199) 5-liyə daxil olmayan 5-cini tapın.

A) Cənubi Osetiya

B) Çeçenistan

C) Kabardin-Balkar

D) Kalmıkiya

E) Şimali Osetiya



200) Qarşılıqlı uyğunluqdan istifadə etməklə tapın.

A) 8

B) 27

C) 64

D) 1

E) 81



201) Qarşılıqlı uyğunluqdan istifadə etməklə tapın.

A) Q.Qarayev

B) O.Ağayev

C) ü.Hacıbəyov

D) F.Əmirov

E) A.Məlikov



202) 1,9,25,?

A) 81

B) 36

C) 32

D) 49

E) 77



203) Uyğun gələn söz hərflə dəyişikliklə yazılıb.Onu tapın.
Şirkət....

A) Mnusanq

B) Unos

C) Uzabus

D) İnisapak

E) Osyn



204) Fizika - kq, İnformatika - ?

A) Birə

B) Cücü

C) Maşın

D) Böcək

E) Bit



205) Hophopname (...) Naşir

A) A.Şaiq

B) A.Səhhat

C) C.Məmmədquluzadə



206) 300 km-lik yolun yarısı gedildi, daha sonra qalan yolun 50%-i, daha sonra ümumi gedilən yolun 4%-i gedildi. Nə qədər yol qaldı?

A) 90 km

B) 66 km

C) 60 km

D) 30 km

E) 75 km



207) Makedoniyalı İsgəndərin doğumundan (e.ə. 356) neçə il keçir?

A) 1651

B) 2363

C) 2007



208) 10 maşın var. 4-ü qara, 3-ü ağ, 2-si boz, 1- qırmızı. Qara maşınlardan ən zəif sürətli qırmızıyla bərabərdir. Boz maşınların ən sürətli ağ maşınların orta sürətiylə eynidir. Boz maşınların ən sürətli qaraların ən sürətisindən çoxdur. Ən sürətli maşın hansı rəngdədir?

A) Boz

B) Qara və qırmızı

C) Ağ

D) Qara

E) Ağ və boz



209) 12 20 (10) 63 45, 31 44 (?) 90 89

A) 6

B) 4

C) 14

D) 12

E) 18



211) 2,0,4,16,144,?

A) 9

B) 16384

C) 16894

D) 81

E) 0



210) 3, 5, 7, 11, 17, ?

A) 21

B) 25

C) 11



212) 1,1,4,9,25,?

A) 1

B) 49

C) 64



213) 1,-2,2,14,3,79, 4, ?

A) 119

B) 194

C) 287

D) 254

E) 223



214) Metafizika - Fəlsəfə, At başı dumanlığı - ?

A) Coğrafiya

B) Zoologiya

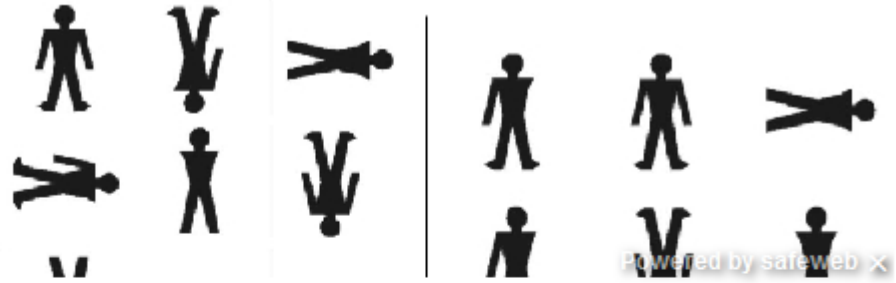
C) Astronomiya

D) Fəlsəfə

E) Fizika



215)



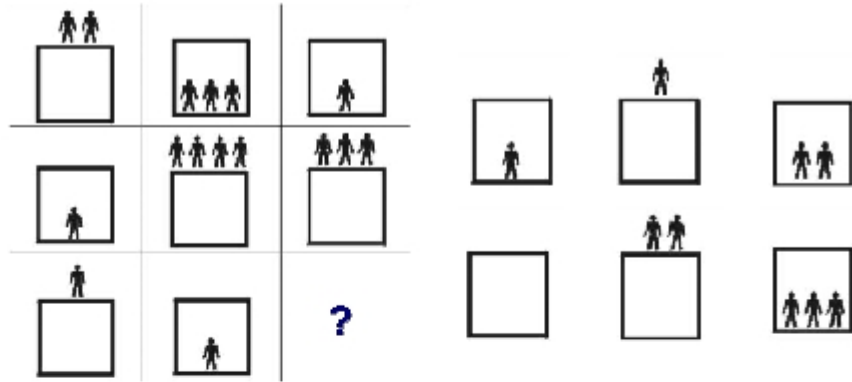
Server Error in '/' Application.

Runtime Error

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



216)



A) 3

B) 4

C) 2

D) 1

E) 5



217)

1,8,14 - 1;5

2,7,17 - 1;?

A) 4

B) 5

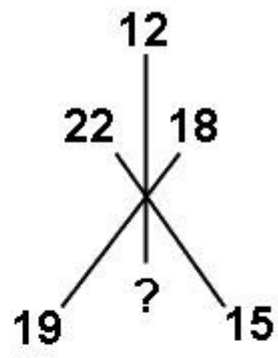
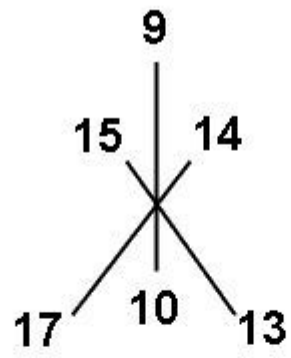
C) 3

D) 8

E) 6



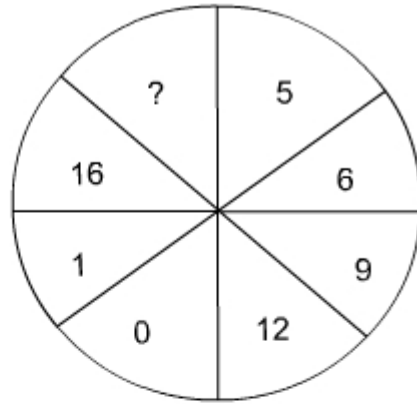
218)



- A) 12
- B) 4
- C) 6
- D) 9
- E) 18



219)



A) 36

B) 81

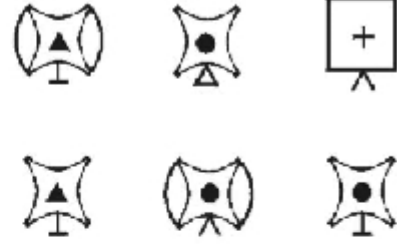
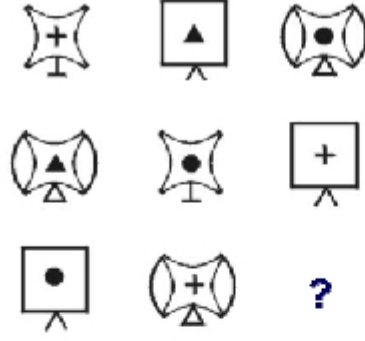
C) 25

D) 64

E) 49



220)



A) 3

B) 5

C) 2

D) 1

E) 4



221)

Adilə Amilin birgə pulu bankda bir ilə 20%-lik şərtlə artaraq 960\$ oldu. Əgər Amilin indiki pulu Adilin pulundan 3 dəfə çox isə, Amilin pulunun artımı nə qədərdir?

A) 20

B) 160

C) 140

D) 120

E) 40



222) Internet Explorer nədir?

- A)** Mətn redaktoru
- B)** Antivirus
- C)** Brouzer
- D)** Sistem proqramı
- E)** Əməliyyat sistemi



223) Lycos.com-İt,Firefox-?

- A)** Tülkü
- B)** Canavar
- C)** Hörümçək



224) Hansı artıqdır?

- A)** Nər
- B)** Kəl
- C)** Maya
- D)** Qoç
- E)** Buğa



225) Futbol-İngiltərə, Volleybol-? .

A) Rusiya

B) İspaniya

C) ABŞ

D) Fransa

E) Kanada



226) Cənubi Azərbaycan-Atropatena, Şimali Azərbaycan-?

A) Albaniya

B) Mesopotomiya

C) Midiya

D) Manna



227) 5-liyə daxil olmayan 5-cini tapın.

A) Neptun

B) Uran

C) Saturn

D) Merkuri

E) Yupiter



228) 5-liyə daxil olmayan 5-cini tapın.

A) 17

B) 83

C) 53

D) 63

E) 13



229) 5-liyə daxil olmayan 5-cini tapın.

- A) M.Ə.Sabir
- B) N.Vəzirov
- C) C.Məmmədquluzadə
- D) M.F.Axundov
- E) Ə.Haqqverdiyev



230) -1,0,7,26,?

- A) 36
- B) 80
- C) 31
- D) 81
- E) 63



231) Uyğun gələn söz hərf dəyişikliklə yazılıb.Onu tapın.
Virus-...

- A) Menros
- B) Avnitusor
- C) Osen
- D) Pist
- E) Toanrj



232) Prezident - dövlət, Nazir - ?

- A) Aparat
- B) Parlament
- C) Prezident
- D) Hökumət
- E) Kabinet



233) Papaq (...) Dövlət

- A) Tac Mahal
- B) Panama
- C) Papaq
- D) Şlyapa
- E) Şapka



234) Ofisdə 6 nəfər işçi var. Bir nəfərin yaşı 31, digərinin 33, qalanların isə 26 yaşı var. İşçilərin orta yaşı ... -dir.

- A) 27 yaş 6 ay
- B) 90
- C) 28 yaş 4 ay
- D) 30
- E) 31



235)

Hansı hərflər olmalıdır ki, söz alınsın?

ııq, Hüseyn, Supern***

A) A,n,ə

B) v,a,i

C) n,ə,i

D) v,a,o

E) t,i,r



236)

Hansı hərflər olmalıdır ki, söz alınsın?

***də, ***çim, ***i

A) f,i,u.

B) r,p,ə.



237) 3 16 (42) 2 45, 3 44 (?) 9 9

A) 59

B) 12

C) 21

D) 44

E) 51



238) 12-3,17-4,27-5,33-5,36-6,69-8,128-?

A) 19

B) 8

C) 9

D) 11

E) 3



239) 3,0,4 - 21,12,28 - 46,19,?

A) 28

B) 64

C) 83



240) "Qələm və kağızı və ya karandaş və xətkəsi və ya kalkulyatoru və ya telefonu mənə ver" tələbini hansı yerinə yetirir?

A) Xətkəsi vermək

B) Qələmi vermək

C) Kalkulyatoru vermək

D) Kağızı vermək

E) Karandaşı vermək



241) Bakı-10, Gəncə-20, Sumqayıt+Naxçıvan-?

A) 30

B) 164

C) 135

D) 50

E) 40

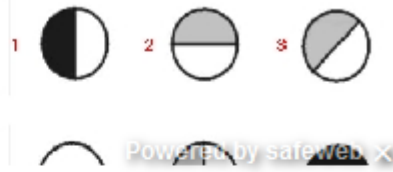
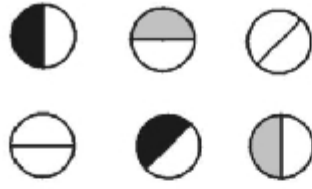


242) 1-Riyaziyyat,4-Kimya,3-?

A) Tarix



243)



Server Error in '/' Application.

Runtime Error

A) 4

B) 1

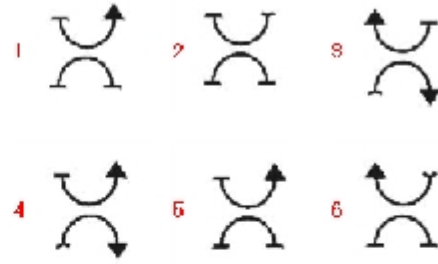
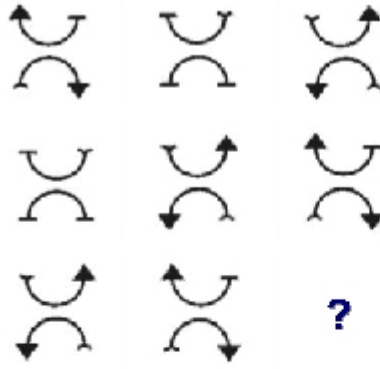
C) 6

D) 2

E) 3



244)



A) 1

B) 5

C) 2

D) 3



245)

Tapın:

6,16 - 2;4

8,18 - 2;?

A) 6

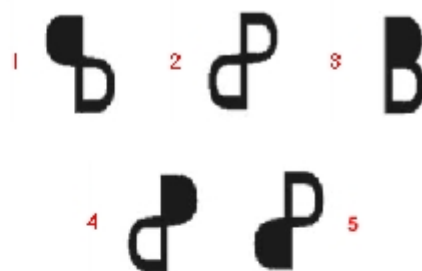
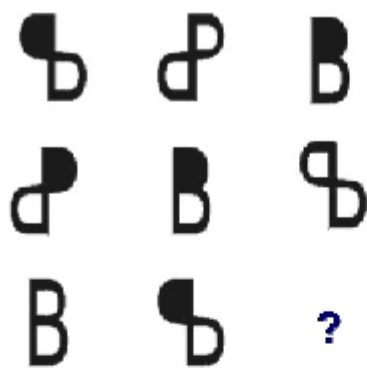
B) 4

C) 0

D) 8

E) 2

X 246)



A) 5

B) 1

C) 2

D) 4

E) 3

X 247) İyul-İmperator, Oktyabr-Səkkiz, Avqust-?

A) Yeddi

B) Qladiator

C) İmperator

D) Altı

E) Kolizey



248) Müəyyən sayda nəticə əsasında nəticə çıxarıb onu daha böyük miqdara tətbiq etmək. Bu prosesə hansı uyğun gəlir?

- A) Linqvistika
- B) Interaktivlik
- C) Sosiologiya
- D) Statistika
- E) Kinematika



249) Mükəllimə nədir?

- A) Şairlik
- B) Dialoq
- C) Polemika



250) Stalin - Ruzvelt, Hitler - ?

- A) Linkoln
- B) Mussolini
- C) Çörçil
- D) Lenin
- E) Beriya



251) Hansı artıqdır?

A) Venesuela

B) Çili

C) Argentina

D) Peru

E) Braziliya



252) Məntiq, nitq, natiq, müstəntiq - Monoloq, inspektor, logika, ?

A) Novator

B) Orator

C) Kurator



253)

0, 0, 1 - 1
2, 6, 4 - 56,
3, 4, 7 - ?

A) 84

B) 33

C) 14

D) 74

E) 42



254)

5-liyə daxil olmayan 5-cini tapın.

A) Nadir

B) Təhmasib

C) İl İsmayıl

D) Abbas

E) İl İsmayıl



255)

Rəqəmlərinin qarşılıqlı riyazi münasibətinə görə artıq olanı seçin.

A) 22

B) 341

C) 211

D) 121

E) 165



256)

-2,2,6,42,?

A) 81

B) 1806

C) 252



257) Avtomobil - ...

- A) Likacdl-i
- B) Gumasnth
- C) Sernesed
- D) Faorloae-m
- E) Muhne2-m



258) CC (2 B 8)=2, C (24 Y 57)=9, CC (13 Y 4 B 17) ? (Hərflər riyazi operatorlardır)

- A) 3
- B) 4
- C) 1



259) Nizami (...) Şer vəsfi

A) Qazax

B) Araz

C) Bərdə

D) Bakı

E) Tərtər



260) $B_{12} A B_6 = 108$, $B_4 A B_1 = 15$, $B_{13} A B_7 = ?$

A) 120

B) 144

C) 9



261)

Hansı həflər olmalıdır ki, söz alınsın?
mir, kəhan

A) ə,k,ş

B) m,ə,r

C) v,a,o

D) ş,ə,ş

E) A,n,ə



262)

Hansı həflər olmalıdır ki, söz alınsın?
Məs***, ***yaz.

A) g,l,ü.

B) l,ə,m.

C) f,a,u.

D) a,ə,m.

E) r,ə,d.



263) Artıq olanı tapın. (Sözlər hər f dəyişikliyi ilə yazılıb)

A) Anel

B) Doqala

C) Niokoro

D) Yandu

E) Mozana



264) 12-2,26-2,29-3 ,68-4,77-4,240-?

A) 5

B) 6

C) 4



265) 12,12,17,29,50,?

A) 64

B) 71

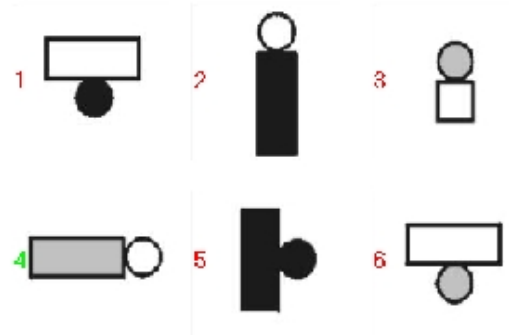
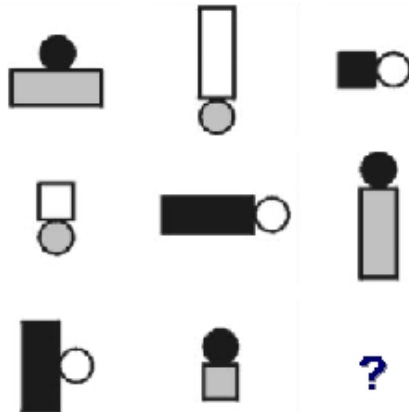
C) 82

D) 98

E) 80



266)



A) 1

B) 2

C) 6

D) 4

E) 3



267) Banka illik 15 % ilə 1000 dollar pul qoyan şəxsin 2 ildən sonra pulu nə qədər olar ?

- A)** 1322 dollar 50 sent
- B)** 1325 dollar 50 sent
- C)** 1300 dollar 65 sent
- D)** 1300 dollar
- E)** 1450 dollar



268)

Məntiqi əlaqəni tapın.

50-3^{*****}, 55-7^{*****}, 70-?^{*****} (*-lar ixtiyari rəqəmlərdir.)

A) 2

B) 11

C) 4

D) 12

E) 3



269)

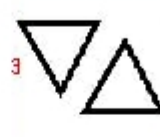
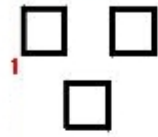
Futbol - Ayaq, Basketbol - Səbət, Həndbol - əl, Karate - ?

A) Ayaq

B) Bədən

C) Əl

✓ 270)



A) 4

B) 2

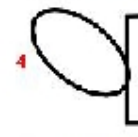
C) 3

D) 5

E) 1



271)



A) 5

B) 2

C) 3

D) 1

E) 4



272)

6,16 - 2,2,9,6

4,18 - 2,2,7,?

A) 6

B) 4

C) 8

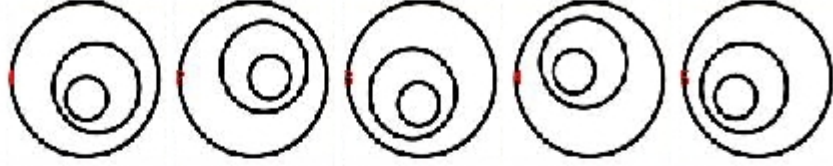
D) 2

E) 0

ümumi xassəcə uyğun digərlərinə gəlməyəni tapın.



273)



A) 4

B) 2

C) 1

D) 5

E) 3



274)

5-liyə uyğun gəlməyəni seçin.

A) Əli-Bayramlı

B) Naftalan

C) Sumqayıt

D) Mingəçevir

E) Masallı



275) So (...) sat. 3 hərf birincinin axırı, ikincinin əvvəlidir və sözlər əmələ gətirir.

A) a,r

B) n,i

C) r,s

D) a,b

E) n,a



276) Erudit nədir?

A) Məntiq testi

B) Psixoloq

C) Bilikli



277) Software-Windows? Hardware-?

A) Prosessor

B) Software

C) Word

D) İnternet

E) Kilobayt



278) Artıq olanı seçin.

A) Asiya

B) Cənubi Amerika

C) Avropa

D) Avstraliya

E) Afrika



279) Turnirdə 8 şahmatçı 1 dövrəlik sistem üzrə yarışır. Cəmi neçə oyun keçirilməlidir?

A) 10

B) 8

C) 16

D) 28

E) 7



280) Məntiqi uyğun gələnı tapın: 7, 12, 23, ?

A) 9

B) 13

C) 0

D) 21

E) 25



281) Da Vinçi, İsaak, Eynşteyn, Ernest, Albert, Y.Sebastyan, Leonardo, Nyuton, V.Amadey, Bax, Motsart, ?

A) Servantes

B) Şopen

C) Toriçelli

D) Heminquey

E) Rembrant



282) Diskriminasiya sözü hansı varianta uyğun gəlir.

A) Günahsızlıq, təqsirsizlik

B) Fərqləndirmə, ayırma

C) Kompüter termini

D) Cinayət törətmə, günah

E) Ədəbi cərəyan



283)

2 uzunqulağın 80 vahid miqdarında arpasını yarısını bu gün yarısını sabah olmaqla yem kimi bölmək lazımdır. 1-ci uzunqulağın 2-cidən 1.5 dəfə çox arpa yediyini nəzərə alaraq 1-ci uzunqulağa 1-ci gün neçə vahid miqdarda arpa düşür?

A) 16

B) 12

C) 48

D) 32

E) 24



284)

3 nöqtənin yerində hansı variantdakı 4 hərf olsa hər 3 söz tamamlanar?
q..., müq..., əb...

A) b,i,l,l

B) i,l,b,a

C) ü,d,s,a



285)

Artıq olanı seçin.

A) Vələş

B) Sarısu

C) Samur

D) Kür

E) Araz



286)

Çempionatda B futbol klubu 25 oyundan sonra 21 qələbəylə 2-ci yerdədir. 1-ci yerdə gedən A klubu ondan az qələbə qazansa da, xalca öndədir. B klubunun 1 heç-heçə etdiyini nəzərə alsaq, A klubunun çempionatda neçə heç-heçə etdiyini tapın. (Qələbə 3 xal, heç-heçə isə 1 xalla qiymətləndirilir)

A) 1

B) 0

C) 5

D) 4

E) 3



287)

Məntiqi uyğun gələnı tapın:
12 - 12, 2 - 7, 8 - 10, 14 - 13, 6 - ?

A) 12

B) 9



288) Adaptasiya nədir?

- A) Aşınma
- B) Adlama
- C) Uyğunlaşma
- D) Süzülmə
- E) Çevrilmə



289) Tamamlayın: 1, 8, 17, 42, ?

- A) 101
- B) 100
- C) 120



290) Mahiyyətçə artıq olanı seçin.

- A) İsveç
- B) Almaniya
- C) Eritreya
- D) Uqanda
- E) Skandinaviya



291)

Sual işarələrinin yerinə hansı variant uyğun gəlir?

Meşə - Ağac - Meyvə - Çayirdək.

? - Günəş sistemi - ? - İnsan

A) Günəş, Şüa

B) Kainat, Ay

C) Süd yolu, Yer

D) Günəş, Materik

E) Süd yolu, asteroidlər.



292)

Qatar - Dəmir yolu, İnsan - ?

A) Su

B) Səki



293) WWW-nin açması hansı mənanı verir?

- A) Dünya əlaqələndirici şəbəkəsi
- B) Dünya internet saytları
- C) Qlobal şəbəkə
- D) Küresəl şəbəkə
- E) Dünya hörümçək toru



294) Selsi - Temperatur, ? - Seysmo

- A) Şkala
- B) Rixter
- C) Kelvin



295) 4-25, 5-36, 8-81, 10-?

- A) 131
- B) 101
- C) 121
- D) 100
- E) 144



296)

İşləyərkən geri qalan saat sutka dəyişəndə düz işləyən saata uyğunlaşdırıldı. Saat hər bir saatda 5 dəqiqə geri qaldı və 5 saat əvvəl tamamilə dayandı. İndi saat 7-yə 10 dəqiqə qalıbsa, xarabə saat neçəni göstərir? (Təxminən)

- A) 2-yə 10 dəqiqə qalıb.
- B) 2-yə 20 dəqiqə işləyib
- C) 1-ə 20 dəqiqə qalıb



297)

1=0001, 2=0010, 3=0011, 4=0100, 5=0101, 8=? (Sol tərəf-Ədədin onluq say sistemində yazılışı, sağ tərəf isə ikilik say sistemində yazılışıdır.)

- A) 1000
- B) 0111
- C) 1100
- D) 1001
- E) 1111



298)

Aşağıdakı sözdə hərflərin yeri dəyişilib. Bərpa etsək nə adı alarıq?
Altinatad.

- A) Cənubi Amerikada dağ zirvəsi
- B) Materiklərdən ən kiçiyi
- C) Məhv olmuş əfsanəvi ada



299)

23-Futbol-11
?- Boks - 1

A) 2

B) 3

C) 13

D) 10

E) 1



300)

Qədim türk xalqı+İngilis kişi adı = İngiliscə ölkə adı. ölkə adı=?

A) Fransa

B) Estoniya

C) Türkiyə

D) İngiltərə

E) Macarıstan



301) 8,10,14,? Məntiqi ardıcılığı riyazi anlamda tamamlamayan variantı seçin.

A) 14

B) 22

C) 13

D) 35

E) 20



302) Hansı ölkənin internet domen uzantısı bizim dilimizdə feldir?

A) Rusiya

B) Almaniya

C) Birləşmiş krallıq

D) Macarıstan

E) Hollandiya



303) Zaman anlamında 5-iyə uyğun gəlməyəni seçin.

A) Strategiya

B) Plan

C) Sintez

D) Proqnoz

E) İdeya



304) Hərflə dəyişikliyinə uğramış sözləri bərpa edib uyğunluğunu tamamlayın.
Şmanı-Otoyat, Yəvəm - İrkə, Neyhav - ?

A) Mars

B) Tülkü



305)

7,15 - 15
17,18 - 36
17,24 - 48
9,12 - ?

A) 46

B) 18

C) 110

D) 12

E) 24



306)

Kodlaşmaya uygun 3-cü sætri tamamlayın.

a-3,l-6,m-7,a-3, -2,f-1,a-3,y-8,d-5,a-3,l-6, ı-0,d-5,ı-0,r-10,q-11,z-12

Alma faydalıdır -3.6.7.3.2.1.3.8.5.3.6.0.5.0.10

Yad qızı- 8.3.5.2.11.0.12.0

Qızdırma -?

A) 11.0.12.5.0.10.7.3.

B) 2.0.12.5.0.8.3.7

C) 2.0.11.5.0.10.8.5

D) 11.0.12.5.3.7.8.3

E) 11.0.2.5.3.6.7.3

Kodlaşmaya uygun 3-cü sætri tamamlayın.

a-3,l-6,m-7,a-3, -2,f-1,a-3,y-8,d-5,a-3,l-6, ı-0,d-5,ı-0,r-10,q-11,z-12



306)

Alma faydalıdır -3.6.7.3.2.1.3.8.5.3.6.0.5.0.10

Yad qızı- 8.3.5.2.11.0.12.0

Qızdırma -?

A) 11.0.12.5.0.10.7.3.

B) 2.0.12.5.0.8.3.7

C) 2.0.11.5.0.10.8.5

D) 11.0.12.5.3.7.8.3

E) 11.0.2.5.3.6.7.3



307) q,w,e,r,t,y,?

A) v

B) u

C) x

D) b

E) i



308) Yarısının yarısının yarısının 3 misli 24 olan ədədi 8-lə cəmləsək nə alarıq?

A) 64

B) 40

C) 72



309) Hərif dəyişikliyinə uğramış sözləri bərpa edib ardıcılığı tamamlayın:
Lapd, ürkan, Rinça, ...

- A) Metif
- B) Arbamq
- C) Maş
- D) Qba
- E) Səlməd



310) Uyğunluğu riyazi münasibətlərinə görə(burada: Vurma, bölme, toplama, çıxma, müqayisə, kvadrata yüksəltmə və bunların birgə kombinasiyası) məntiqi tamamlamayan variantı seçin: 36-6, 49-7, 121-?

- A) 122
- B) 11



311) 8,12-40, 7,12-50, 11,19-80, 3,3-?.

- A) 10
- B) 80
- C) 30
- D) 100
- E) 0



312) Uyğun cütləri tamamlayın:
İnnovasiya, Konservator, Polemika, Diskussiya - Mühafizəkar, Mübahisə, Yenilik ?

- A) Müzakirə
- B) Müqayisə
- C) Mübaliğə



313)

15 - 522

12 - 441

17 - 982

13 - ?

A) 691

B) 961

C) 661

D) 991

E) 1021



314) Malın qiyməti 4 dəfə bahalaşıbsa, mal neçə faiz bahalaşıb?

A) 40 faiz

B) 500 faiz

C) 400 faiz

D) 4 faiz

E) 300 faiz



315) 1-0, 2-4, 3-18, 4-48, 5-100, 6-180, 7-?

A) 294

B) 210



316) Tayqa ...

A) Six meşə növüdür

B) Tay döyüş idman növüdür

C) Təyyarə növüdür

D) Qədim slavyan rəqsidir

E) Fiziki termindir

Məntiq - ədədi ardıcılıqlar

Bütün testlər



1)

50	42	48	68
25	21	24	34
10	2	8	?

A) 7

B) 10

C) 12

D) 2

E) 11



2)

8125-95
4964-78
3681-69
2500-?

A) 50

B) 55

C) 25

D) 500

E) 89



3)

66 ---- 13 vø 37.

18 --- 10 vø 9.

28 --- 11 vø 17.

58 --- 14 vø ?

A) 14

B) 85

C) 86

D) 41

E) 59



4) 1, 5, 4, 1, 3, 2, 1, ?

A) 3

B) 4

C) 2

D) 1

E) 0



5)

4 --- 3,3,15,75.

5 --- 3, 3, 23, 143.

6 --- 3,3, 33, ? .

A) 255

B) 349

C) 215

D) 205

E) 243



6)

3-6, 9-72, 2-2, 5-?



6) 3-6, 9-72, 2-2, 5-?

A) 63

B) 23

C) 51

D) 18

E) 20



7) 21,20,24,15,31,6,42,?

A) -7

B) 0

C) 1



8) 8,12-40, 7,12-50, 11,19-80, 3,3-?.

A) 30

B) 80

C) 0

D) 100

E) 10



9)

15 - 522

12 - 441

17 - 982

13 - ?

A) 961

B) 661



10) 1-0, 2-4, 3-18, 4-48, 5-100, 6-180, 7-?

A) 210

B) 267

C) 301

D) 294

E) 281



11)

7,15 - 15
17,18 - 36
17,24 - 48
9,12 - ?

A) 12

B) 18

C) 110

D) 24

E) 46



12) 4-25, 5-36, 8-81, 10-?

A) 121



13) 1=0001, 2=0010, 3=0011, 4=0100, 5=0101, 8=?

A) 1100

B) 1001

C) 1000

D) 0111

E) 1111



14) 12 - 12, 2 - 7, 8 - 10, 14 - 13, 6 - ?

A) 9

B) 8

C) 12



15) 1, 8, 17, 42, ?

A) 101

B) 115

C) 120

D) 100

E) 110



16) 6 - 66 , 8 - 104 , 10 - 150 , 12 - ?

A) 156

B) 204

C) 180



17)

Ədədlər ardıcılığında ədədlərlə durduqları sıra nömrələrində riyazi asılılıq var. Tamamlayın. (Köməkçi: Kub, kvadrat və ədəd üzərində əməllər apar)
4, 15, 40, 85, ?

A) 125

B) 210

C) 121

D) 156

E) 187

X 18) 9,4-7, 6,3-6 , 1,8-?

A) 10

B) 11

C) 7

D) 9

E) 8

X 19) 4,9,13,27,41,?

A) 89

B) 87

C) 81

D) 83

E) 77

X 20) 2 6 (15) 3 15
3 24 (16) 8 16
5 10 (10) 3 ?

A) 1

B) 9

C) 15



21) 1,2,3,6,2,-4, -2,8,?

A) -4

B) 6

C) 10

D) -2

E) 1



22)

1, 4, 5 - 15

2, 6, 4 - 10

1, 4, 9 - 25

3, 2, 7 - ?

A) 100

B) 15

C) 50

D) 20

E) 25



23)

1,2,3 - 2

1,2,3,4,5 - 3

2,7,17,2 - ?

A) 7



24)

C-riyazi operatordursa, tapın.
C12=30; C32=110; C22-?

A) 60

B) 80

C) 70

D) 90

E) 50



25)

-2,2,6,42,?

A) 1806

B) 252

C) 7



26) 12-2, 26-2, 29-3, 68-4, 77-4, 240-?

A) 7

B) 5

C) 8

D) 4

E) 6



27) 12,12,17,29,50,?

A) 82

B) 64

C) 50



28)

@	8	7	5	9
3	73	16	4	M
6	L	85	61	117
8	256	K	89	145
2	100	53	29	85

L-K-M = ?

A) 49

B) 47

C) 53

D) 36

E) 38



29)

3 16 (42) 2 45
3 44 (?) 9 9

A) 51

B) 21

C) 59

D) 12

E) 44



30) 12-3, 17-4, 27-5, 33-5, 36-6, 69-8, 128-?

A) 9

B) 19

C) 3

D) 8

E) 11



31) 6,16 - 2;4
8,18 - 2;?

A) 0

B) 6

C) 4

D) 2

E) 8



32) 2,0,4,16,144,?



32) 2,0,4,16,144,?

- A) 0
- B) 81
- C) 16894
- D) 9
- E) 16384



33) 1,1,4,9,25,?

- A) 64
- B) 81
- C) 1



34) 1,-2,2,14,3,79, 4, ?

- A) 254
- B) 287
- C) 194
- D) 119
- E) 223



35) 1,8,14 - 1;5
2,7,17 - 1;?

- A) 8
- B) 4
- C) 6



36) 34, 14, 62, 47, 23, ?

A) 85

B) 66

C) 58

D) 79

E) 65



37) $72 (27) 36$
 $16 (..) 20$

A) 6

B) 11

C) 9

D) 7

E) 17



38) 1, -2, 2, 14, 3, 79, 4, ?.

A) 112

B) 119

C) 164

D) 346

E) 254



39)

2:48 - 6, 74 - 8, 25 - 4, 32 - 5, 40 - 6, 69 - 8, 238 - 15
3:48 - 3, 74 - 4, 25 - 2, 32 - 3, 40 - 3, 69 - 4, 238 - ?

A) 5

B) 7

C) 9

D) 8

E) 6



40)

12 20 (10) 63 45, 31 44 (?) 90 89

A) 4

B) 14

C) 121



41) 9, 18, 15, 30, 27, 54, ?

A) 20

B) 50

C) 102

D) 51

E) 98



42) 3, 7, 10, 20, 24, 27, 54, ?

A) 54

B) 58



43)

49	23	36	26
83	41	62	?

A) 83

B) 63

C) 42

D) 12

E) 61



44)

144 və 10 ədədləri arasındakı əlaqə 81 və 7 arasında da vardır. Belə əlaqə aşağıdakı ədədlər cütünün hansında vardır?

A) 169, 13

B) 49, 9

C) 121, 13

D) 36, 4

E) 64, 10



45)

I və II ardıcılıq arasındakı qanunauyğunluğa əsasən III ardıcılıqla bağlı olan IV ardıcılığı tapın:

I. 6 2 5 1 6
II. 129 43 40 8 3
III. 10 2 7 1 8
IV. ? ? ? ? ?

A) 340 68 63 9 2

B) -18 -2 -11 -1 10

C) 270 54 48 8 2

D) 225 45 40 8 3

E) 65 13 7 1 8



46)

- I. $84 \Rightarrow 26 = 44$
- II. $35 \Rightarrow 73 = 36$
- III. $82 \Rightarrow 28 = 32$
- IV. $97 \Rightarrow 43 = ?$

- A) 75
- B) 62
- C) 146
- D) 36
- E) 150



47)

- I. 188 (300) 263
- II. 122 (120) 152
- III. 893 (?) 915

- A) 99
- B) 88
- C) 76
- D) 65
- E) 200



48) 3, 5, 7, 11, 17, ?

- A) 29
- B) 21
- C) 11
- D) 25
- E) 19



49) Rəqəmlərinin qarşılıqlı riyazi münasibətinə görə artıq olanı seçin.

A) 211

B) 22

C) 341

D) 121

E) 165



50) 12-3, 17-4, 27-5 , 33-5, 36-6, 69-8, 128-?

A) 11

B) 9

C) 3

Məntiq - Məsələlər

[Bütün testlər](#)

Nərmin, Rəna, Nilufər və Aysel müxtəlif çalğı alətlərində (pianoda, kamançada, skripkada, arfada)
2

ifa edə bilirlər. Lakin hər biri ancaq bir alətdə çala
bilir. Eyni zamanda onların hər biri bir xarici dil bilir
(ingilis, alman, fransız və ispan).



1)

Məlumdur ki:

- 1) Skripkada çala bilən qız ispan dilini bilir.
 - 2) Rəna arfada və pianoda çalmır və ingilis dilini bilmir.
 - 3) Nərmin də arfada və pianoda çalmır və ingilis dilini bilmir.
 - 4) Nilufər fransız dilini bilir, lakin arfada çala bilmir.
- Aysel hansı alətdə ifa edir və hansı xarici dili bilir?

A) kamança, ispan dili

B) arfa, ingilis dili

C) kamança, alman dili

D) arfa, ispan dili



2)

Dərnekdəki oğlanlar qızların 40%-ni təşkil edirsə,
qızlar oğlanların neçə faizini təşkil edir?

A) 100

B) 400

C) 200

D) 250

E) 150



3) Atanın 60, uşaqlarının isə 9, 12, 14 yaşları vardır. Neçə il öncə atanın yaşı uşaqların yaşları cəminin 2 mislinə bərabər idi?

A) 6

B) 5

C) 3

D) 2

E) 4



4) Şagirdin öyrənməli olduğu 9 dərslər var. Dərslərin hər biri çətin, orta və yaxud asan sayıla bilər. Çətin dərslərin sayı asan dərslərin sayından 5 dəfə azdır. Şagirdin artıq bir çətin dərslərini oxuduğunu bilərək tapın ki, 9 dərslərdən neçəsi orta səviyyəlidir?

A) dördü

B) biri

C) ikisi

D) üçü

E) heç biri



5)

A şəhəri B şəhərindən əhalicə kiçikdir.
B şəhəri C şəhərindən əhalicə böyükdür.
C şəhəri A şəhəri ilə eyni əhali sayına malikdir.
E şəhəri B şəhəriylə eyni əhali sayına malikdir.
A şəhəri D şəhərindən əhalicə böyükdür.
D şəhəri E şəhərindən əhalicə kiçikdir.
Ən böyük və ən kiçik şəhər hansıdır?

A) Ən böyük: B və E; ən kiçik: D.

B) Ən böyük: B və E; ən kiçik: A və C.

C) Ən böyük: B və E; ən kiçik: A.

D) Ən böyük: B; ən kiçik: D.

E) Ən böyük: E; ən kiçik: A və C.



6)

Çempionatda B futbol klubu 25 oyundan sonra 21 qələbəylə 2-ci yerdədir. 1-ci yerdə gedən A klubu ondan az qələbə qazansa da, xalca öndədir. B klubunun 1 heç-heçə etdiyini nəzərə alsaq, A klubunun çempionatda neçə heç-heçə etdiyini tapın. (Qələbə 3 xal, heç-heçə isə 1 xalla qiymətləndirilir)

A) 1

B) 5

C) 0

D) 3

E) 4



7) Bir fəhlə işi 2 saata, digəri 3 saata görürsə, ikisi birgə həmin işi neçə müddətə görər?

- A) 50 dəqiqəyə
- B) 1 saat 12 dəqiqəyə
- C) 6 saat
- D) 1 saat 52 dəqiqəyə
- E) 5 saata



8) A rejissordur və film çəkir. A-nın çəkdiyi filmə olan B obrazı film çəkir və o filmə olan C obrazı da film çəkir. D də C çəkən filmə film çəkir. (yəni film içində film və.s.) Filmə rejissor D kadrı çəkərkən stop əmri verir. Bu əmr əslində kimə məxsusdur?

- A) A-ya
- B) A-nın çəkdiyi filmin ssenari müəllifinə



9) Banka illik 15 % ilə 1000 dollar pul qoyan şəxsin 2 ildən sonra pulu nə qədər olar ?

- A) 1300 dollar 65 sent
- B) 1322 dollar 50 sent
- C) 1300 dollar
- D) 1450 dollar
- E) 1325 dollar 50 sent



10) 300 km-lik yolun yarısı gedildi, daha sonra qalan yolun 50%-i, daha sonra ümumi gedilən yolun 4%-i gedildi. Nə qədər yol qaldı?

- A) 90 km
- B) 60 km
- C) 30 km
- D) 66 km
- E) 75 km



11) Adillə Amilin birgə pulu bankda bir ilə 20%-lik şərtlə artaraq 960\$ oldu. Əgər Amilin indiki pulu Adilin pulundan 3 dəfə çox isə, Amilin pulunun artımı nə qədərdir?

- A) 160
- B) 20
- C) 120
- D) 140
- E) 40



12) 200 manata olan mal əvvəlcə 10% qalxdı, sonra yenə 10% qalxdı, daha sonra 20% düşdü. Mal indi neçəyədir?

- A) 240 manat
- B) 118 manat 80 qəpik
- C) 242 manat 30 qəpik
- D) 193 manat 60 qəpik
- E) 200 manat



13) 400 yerlik kvadrat şəkilli zalda sıraların sayını nə qədər azaldıblar ki, yerlər 40% azalıb?

A) 10

B) 40

C) 6

D) 8

E) 5



14) İki paraşütçü eyni vaxtda təyyarədən tullanır. Onlardan biri 12 dəqiqəyə, ikincisi isə 15 dəqiqəyə yerə çatır. Neçə dəqiqədən sonra ikinci paraşütçü birinciyə nəzərən yerdən iki dəfə hündürdə olacaq?

A) 6

B) 5

C) 8

D) 9

E) 10



15) C 5 – ci gün yemək bişirirsə, E hansı gün yemək bişirir ?

A) IV gün

B) III gün

C) VI gün

D) II gün

E) I gün

Testlər - Məntiq - Sözlə bağlı test tapşırıqları

Bütün testlər

Testə cavab vermək üçün variantın üzərində klik edin



1) Mənşə etibarilə artıq olanı seçin.

A) cümle

B) hökm

C) vergül

D) təyyarə

E) məhəbbət



2)

Hansı hərflər olmalıdır ki, söz alınsın?

Məs^{***}, ^{***}yaz.

A) l.ə.m

B) g.l.ü

C) f.a.u

D) a.ə.m

E) r.ə.d



3) Beşliyə uyğun gəlməyəni seçin.

- A) Masallı
- B) Naftalan
- C) Mingəşevir
- D) Əli-Bayramlı
- E) Sumqayıt



4) Prezident - dövlət, Nazir - ?

- A) Hökumət
- B) Parlament



5) Bakı-10, Gəncə-20, Sumqayıt+Naxçıvan-?

- A) 30
- B) 135
- C) 40
- D) 50
- E) 164



6) Hansı artıqdır?

- A) Vaşaq
- B) Puma
- C) Vəhşi pişik
- D) Qepard
- E) Çaqqal



7) Uruqvay-2 ,Italiya-4, Almaniya-3, Fransa-? .

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



8) Şirket-...

- A) Osyn
- B) Unos
- C) Mnusanq
- D) Uzabus
- E) İnisapak



9) Metafizika - Fəlsəfə, At başı dumanlığı - ?

- A) Astronomiya
- B) Fəlsəfə
- C) Zoologiya
- D) Coğrafiya



10) Bəhs-...

- A) bamehəsb
- B) baməruhi
- C) bameqüsi
- D) baməsühi
- E) bamərühi



11)

Tamamlayın:
q,w,e,r,t,y,?

- A) g
- B) l
- C) b
- D) u
- E) a



12) Fizika - kq, İnfomatika - ?

A) Cücü

B) Bire

C) Maşım

D) Böcek

E) Bit



13) Cümlənin doğru mənasını tamamlayın cavabı tapın:
Nahar.....ola bilməz.

A) stulsuz

B) qidasız



14) Digərlerinden fərqlənən sözü tapın:

- A) Qoyun
- B) Çaqqal
- C) İt
- D) Pişik
- E) Tülkü



15) Verilən sözlər cütü arasındakı məntiqi əlaqəyə analogi olan variantı tapın: (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır) həkim-terapevt

- A) bəstəkar-şair
- B) cinayətkar-qatil



16) Anaqramlardan biri çay adını bildirmir:

- A) prend
- B) seyyine
- C) zmanoa
- D) mspsiis
- E) ltabik

Atalar sözünü tamamlayın



17)

Atalar sözünü tamamlayın.
Yalançının ... olmaz.

A) qohumu

B) dili

C) yaddaşı

D) ağılı

E) qonşusu



18)

"I gc sl gc" atalar sözündeki düşmüş saitlər sırasını
tapın:

A) ü, ü, e, ü, ü, i

B) e, e, ü, ü, ü, e

C) ü, ü, e, ü, e, ü

D) e, o, ü, ü, ü, ü

E) e, e, ü, ü, u, ü



19)

Hacı Zeynalabdin Şirvani, Fernand Magellan, Mixail Lazaryev, Ceyms Kuk və Piri Rəisi birləşdirən ümumi cəhəti tapın:

A) astronom

B) həkim

C) şair

D) səyyah

E) münəccim



20)

Hansı artıqdır?

A) Psixiatr

B) Terapevt

C) Pediatr

D) Psixoloq

E) Xirurg



21) Mənası yunanca stin poli - şəhərə doğru deməkdir. Bu hansı ölkənin şəhəridir?

A) Rumıniya

B) Yunanıstan

C) Bolqarıstan

D) Türkiyə

E) İspaniya



22) Yayda işlə, qışda

A) dişlə

B) yat



23) Çünki oldun dəyirmançı çağır gəlsin dən

A) çoxlu-çoxlu

B) əmi

C) dəyirman

D) Koroğlu

E) dayı



24) Uzaq yerin arpasından, yaxın yerin yaxşıdır.

A) pambığı

B) buğdası

C) vələmiri

D) darısı

E) samanı



25) Fərqli olanı seçin.

A) Baş bədənə tacıdır, gözlər onun qaş-daşı.

B) Başda oturan baş olmaz.

C) Başı daşdan daşa dəyməyincə ağılı başına gəlməz.



25) Fərqli olanı seçin.

- A) Baş bədənə tacıdır, gözler onun qaş-daşı.
- B) Başda oturan baş olmaz.
- C) Baş daşdan daşa dəyməyincə ağılı başına gəlməz.
- D) Başlı başını saxlasın.
- E) Baş əyməklə baş ağrımaz.



26) Fərqli olanı seçin.

- A) İş insanın cövheridir.
- B) İşləməyən dişləməz.
- C) İşçi işdə gerek.
- D) Qız yükü duz yükü.
- E) İşləyən dəmir pas tutmaz.



27) Fərqli olanı seçin.

- A) İlan yeddi qardaş olar.
- B) İlanın ağınada lənət qarasınada.
- C) İlan vuran yatmaz.
- D) Əqrəbin xasiyyəti sancmaqdır.
- E) İlan balasınıda çalar.



28) "İşləməyən dişləməz" atalar sözü aşağıdakı atalar sözlərdən hansı ilə eyni mənə daşıyır.

- A) Dəmiri isti-isti döyəllər.
- B) Bəla həmişə yaxşı adamı tapar.
- C) Xeyir işi yubatmazlar.
- D) Zəhmətsiz bal yeməzlər.
- E) Yaxşı at özünə qamçı vurdurmaz.



29) "Ehtiyatlı qoyunu qurd yeməz" və "...." atalar sözləri yaxın mənalıdır.

- A) Ehtiyat igidin yaraşığıdır.
- B) Quru palçıq divara yapışmaz.



30) Fiqur → üçbucaq, maddə halı → ?

A) temperatur

B) atom

C) hərəkət

D) maye

E) molekul



31) Şeir → poeziya, hekayə → ?

A) cümle

B) yazıçı

C) kitab

D) povest

E) nəsr



32) Əl → Əlcək, Baş → ?

A) sancaq

B) saç

C) boyun

D) bədən

E) papaq



33) Fərqli olanı seçin.

A) dəvə

B) ayı

C) inək

D) camış

E) at



34) Fərqli olanı seçin.

A) balina

B) çapaq

C) nəre

D) həşəm

E) siyənək



35) Fərqli olanı seçin.

A) Amerika

B) Avrasiya

C) Afrika

D) Avropa

E) Asiya



36) Min batman varın olunca, bir batman olsun.

A) ağılın

B) pulun

C) qızılın



37) Sən ağa, mən ağa, kim sağa?!

- A) inəkləri
- B) atları
- C) keçiləri
- D) camışları
- E) qoyunları



38) Fərqli olanı seçin.

- A) İt bilir dağarcıqda nə var, çobanda bilir itə nə verəcək.
- B) İtin qohumu it olar.
- C) İtə ümid bağladıq, hürməyib evimizi yıxdı.
- D) İt itin quyruğunu basmaz.
- E) İtdən törəyən it olar.



39) Fərqli olanı seçin.

- A) Tənbəl adam yatağan olar.
- B) Tənbəl fikirli olar.
- C) Tənbəldən cəmiyyətə xeyr olmaz.
- D) Hərəkət harda bərəkət orda.
- E) Tənbəl dilənçinin qardaşdır.



40) Araba → maşın, Qayıq → ?

- A) liman
- B) gəmi
- C) sal



41) Getmək → metr, Qaldırmaq → ?

- A) təcil
- B) sürət
- C) cism
- D) uzunluq
- E) kiloqram



42) Fərqli olanı seçin.

- A) Yasəmən
- B) Bənövşə
- C) Sarqız
- D) Lələ
- E) Nərgiz



43) Fərqli olanı seçin.

- A) Tokio
- B) Praqa
- C) London
- D) Paris
- E) Berlin



44) Fərqli olanı seçin.

- A) Mərdəkan
- B) Quba
- C) Xaçmaz
- D) Lenkeran
- E) Masallı

Məntiq - Cədvəllər

[Bütün testlər](#)



1)

5	2	1	1
2	2	3	1
1	4	2	1
4	4	2	?
4	4	6	1

A) 2

B) 0


C) 45

D) 11

E) 7



2)

	7	40	18	25
31	49			67
19		70	48	
8		59	37	

$Y - X = ?$

A) 17

B) 22

C) 19

D) 21

E) 18



3)

\$	7	4	6	9
9	4	1	3	6
8	3	0	2	5
5	0	♦	♦	2
7	?	?	?	?

A) (4,1,♦,3)

B) (2,♦,1,4)

C) (2,♦,4,1)

D) (4,2,3,♦)

E) (2,♦,2,1)



4)

36	13	14	43	22
67	24	28	84	?
128	45	49	165	?

A) 42, 84

B) 33, 65

C) 51, 93

D) 43, 86

E) 43, 84



5)

5	3	12	9
23		?	39
95	63	207	?
?	?		

A) 383, 255, 51, 159

B) 383, 256, 47, 159

C) 383, 253, 48, 157

D) 382, 255, 48, 158

E) 382, 255, 51, 158



6)

19	32	2
21	X	4
15	9	7

X = ?

 A) 30 B) 46 C) 27 D) 38 E) 54

7)

5	2	1	1
2	2	3	1
1	4	2	1
4	4	2	?
4	4	6	1

 A) 2 B) 11 C) 45 D) 7 E) 0



8)

+	a	b	c
x	15	12	13
y	14	11	12
t	12	9	10

$\Rightarrow ab+ay+xb+xy+tt+c=?$

A) 120

B) 135

C) 149

D) 175

E) 105



9)

2	8	4	10	6
5	11	7	13	9
13	19	15	21	17
10	15	10	17	13
13	21	17	?	19

A) 19

B) 10

C) 11

D) 25

E) 21



10)

+	a	b	c
a		24	
b			20
c	42		

$\Rightarrow c = ?$

A) 13

B) 19

C) 9

D) 10

E) 16

Məntiq - Şifreler

[Bütün testlər](#)



1)

AFƏRİN + HADİSƏ = AƏİ
NƏVAZİŞ + ŞİKAYƏT = ?

A) AƏŞİ

B) ƏAİŞ

C) ŞİAƏ

D) NİƏŞ

E) ƏYİA



2)

Dünya
Dünən
Nadir
Ərazi
Ziyan
⇒ Ziyan = ?

A) 95363

B) 48273

C) 37981

D) 61748

E) 95327



3)

MƏN = 173
SAHİBKAR = ?

A) 57960874

B) 52970824

C) 52960824

D) 68293584

E) 68217584



4)

AVİVAS = XPSPXG
⇒ TRAKİYA = ?

A) CLXPPXC

B) ULXNSCX

C) PLXCSCX

D) YLXPSCX

E) KSXPXSC



5)

Haran
Mahir
Buxar
Xarab
Bahar
⇒ Mahir = ?

A) 63742

B) 73236

C) 93238

D) 80932

E) 83732



6) Kilidli qapının üzərində bu yazılar yazılıb: 3 sol addım əlifba (ŞÇBVÇJV) Qapını açacaq 4 hərfli sözü tapın.

A) Quba

B) Buta

C) Bakı

D) Şeki

E) Araz



7)

A45A1B

-

1B1415

16A90A

A+B = ?

A) 15

B) 9

C) 12

D) 11

E) 16

“?” işarəsinin yerinə uyğun gələn variantı tapın:

KƏLƏK

ŞƏKƏR

NADİR ⇒ DƏMİR = ?

DƏMİR

MƏLƏK



8)

A) 93538

B) 03135

C) 53135

D) 63028

E) 47628