

Təlim Mərkəzlərinə Şagird Qəbulu üzrə test tapşırıqları

1. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$2,673 \times 10000 = ?$$

- A) 267,30
- B) 26,730
- C) 26730
- D) 2,6730
- E) 267,73

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

2. Üçbucağın perimetri nədir?

- A) Üçbucağın tərəfləri cəmi
- B) Üçbucağın bucaqları cəmi
- C) Üçbucağın bucaqları fərqi
- D) Üçbucağın tərəfləri fərqi
- E) Üçbucağın tərəfinin bucağa olan nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

3. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

12	23	5
10	16	14
15	10	?

A) 12

B) 13

C) 14

D) 15

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

4. Funksiya $y(x)=3x-6$ düsturu ilə verilib. x -in 2; -4; qiymətlərində y -in qiymətini hesablayın.

- A) 0; -18
- B) 6; 1
- C) 6; -3
- D) -5; 5;
- E) 17; -13;

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

5.Hesablayın

$$(7^5 : 49) : 7^3 = ?$$

- A) 14
- B) 243
- C) 7
- D) 1
- E) 49

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

6.3 sm neçə metrdir?

A) $\frac{3}{100}$

B) $\frac{100}{3}$

- C) 300
- D) 103
- E) 97

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

7. Kütləsi 4 kq olan cismə təsir edən ağırlıq qüvvəsi neçə Nyutondur ($g=10N/kq$)?

- A) 30

- B) 40
- C) 50
- D) 14
- E) 13

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

8. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Kitab – coğrafiya

İncəsənət – ?

- A) Kompüter
- B) Gənclər
- C) Teatr
- D) Ritm
- E) Yüksəliş

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

9. Mayenin sıxlığını hansı cihazla ölçmək olar?

- A) Areometr
- B) Spidometr
- C) Xətkeş
- D) Saniyəölçən
- E) Ampermetr

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

10. 80 və 70 ədədlərinin ƏBOB-u neçədir?

- A) 5
- B) 10
- C) 2
- D) 20
- E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

11.Hesablayın.

$$2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{2} = ?$$

- A) $2\frac{1}{3}$

B) $3\frac{5}{6}$

C) $4\frac{1}{8}$

D) $2\frac{3}{5}$

E) $1\frac{1}{12}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

12. Düzbucaqlının bir tərəfi 14 m, digər tərəfi isə bundan 6 m çox olarsa, perimetri neçə metr olar?

A) 34

B) 68

C) 40

D) 80

E) 56

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

13. Neçə cür elektrik yükü var?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

14. Paraleloqramın hündürlükləri 21 mm və 6 mm –dir. Paraleloqramın tərəflərindən biri 14 mm olarsa, digər tərəf neçə mm olar?

A) 4

B) 14

C) 16

D) 6

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

15. Düzgün olmayan variantı seçin.

A) Rasional ifadələrin cəmi rasional ifadədir

B) Rasional ifadələrin fərqi rasional ifadədir

- C) Rasional ifadələrin hasilı rasional ifadədir
D) Rasional ifadələrin nisbəti rasional ifadədir
E) Rasional ifadələrin kvadratı rasional ifadə deyil
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

16.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

ARA
TAR
ANA
NAR
ATA

NAR = ?

- A) 353
B) 373
C) 363
D) 736
E) 536

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

17. 2008-ci ildə Heydər Əliyev fondunun vitse-prezidenti Leyla Əliyevanın təşəbbüsü ilə icrasına start verilmiş hansı beynəlxalq maarifləndirmə kampaniyası sayəsində dünyada Xocalı hadisələrini soyqırımını kimi tanıyan ölkələrin sayı ildən-ilə artmaqdadır?

- A) "Xocalı soyqırımını" beynəlxalq kampaniyası
B) "Çingiz Mustafayevin Xocalı çəkilişi" kampaniyası
C) "Xocalı şəhid oldu" beynəlxalq kampaniyası
D) "Xocalıya ədalət" beynəlxalq kampaniyası
E) "Xocalı qisasa səslər" beynəlxalq kampaniyası

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

18.Hesablayın


$$5^2 \cdot 5^7 = ?$$

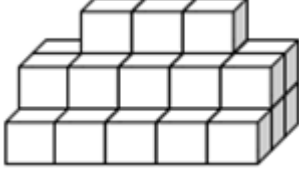
- A) 5^{14}
B) 5^9
C) 54650
D) 556312

E) 350

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

19. Modelin həcmnin neçə kub vahid olduğunu tapın. (1  = 1 kub vahid)



A) 28

B) 26

C)
27

D) 31

E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

20. İntensivliyi 100N/kl olan sahəyə gətirilmiş 20m³kl yükə təsir edən qüvvə nə qədərdir?

A) 1mN

B) 2mN

C) 3mN

D) 4mN

E) 5mN

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

21. Hansı düz xətlərə paralel düz xətlər deyilir?

A) Heç bir ortaq nöqtəsi olmayan

B) Bir ortaq nöqtəsi olan

C) Bir və birdən artıq ortaq nöqtəsi olan

D) Ən azı iki ortaq nöqtəsi olan

E) Düzbucaq əmələ gətirən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

22. Hesablayın.

$$\frac{17}{18} + \frac{1}{12} + \frac{2}{9} = ?$$

A) $\frac{5}{12}$

B) $\frac{15}{36}$

C) $\frac{15}{12}$

D) $\frac{12}{36}$

E) $\frac{12}{15}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

23. Dərzi 12 köynək tikmək üçün 80 m parça sərf edir. 60 m parçadan neçə köynək tikər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

24. Potensial enerjinin vahidi hansıdır?

- A) Coul
- B) Nyuton
- C) Paskal
- D) Vatt
- E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

25. İfadəni sadələşdirin.

$$\frac{6x^2 + 5x - 6}{3x^2 + x - 2}$$

$$\frac{x-3}{x-1}$$

A)

$$\frac{x+6}{x+2}$$

B)

$$\frac{3x+3}{2x+1}$$

C)

$$\frac{x+1}{x-1}$$

D)

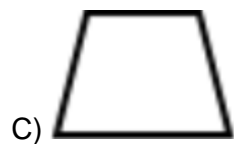
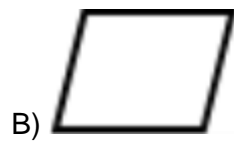
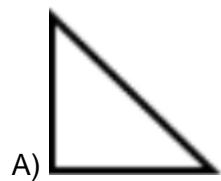
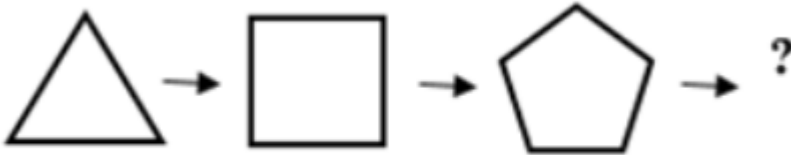
$$\frac{2x+3}{x+1}$$

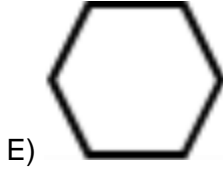
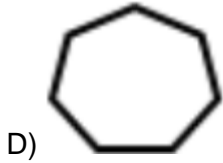
E)

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

26. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

27.Hesablayın.

$(-96):(-6)-(-72):18=?$

A) -20

B) 12

C) -12

D) -32

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

28. Elektrik cərəyanını yaxşı keçirənlərə hansı aiddir?

A) Mis

B) Rezin

C) Şüşə

D) Taxta

E) Ebonit

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

29. Huk qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

A) $F_1=-F_2$

B) $F=ma$

C) $F=-kx$

D) $F=mg$

E) $F=qE$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

30..3sm neçə metrdir.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 100 \end{array}$$

A)

$$\begin{array}{r} 100 \\ \hline 3 \end{array}$$

B)

C) 300

D) 103

E) 97

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

31. Verilən sözlər arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınır).

Səhifə – vərəq

A) Bulud – yağış

B) İlan – dərman

C) Qoyun – ət

D) Benzin – neft

E) Buğda – arpa

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

32. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Kvadrat – xətti – tənlik

A) Uzunluq – çəki – vahid

B) Tutum – uzunluq – həcm

C) Cosinus – sinus – funksiya

- D) Uzunluq – qalınlıq – sahə
E) Uzunluq – hündürlük – həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

33. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Ayı-heyvan-vəhşi

- A) Nitq-şeyr-yazıçı
B) Deputat-qanun-qərar
C) Qoyun-heyvan-çoban
D) Yazıçı-qələm-musiqi
E) Armud-ağac-meyvə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

34. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$6 - 4,2 = ?$$

- A) 2,2
B) 2,4
C) 3,5
D) 1,8
E) 2,6

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

35. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$a \otimes b = (a \# b)$$

$$(a \# b) = b - a$$

$$12 \otimes 16 = ?$$

- A) 7
B) 2
C) 14
D) 4
E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

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





A)



B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

37. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

- A) Danışmaq
- B) Dalaşmaq
- C) Barışmaq
- D) Qucaqlaşmaq
- E) Ayrılmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

38. Rombun tərəflərindən biri 4 sm və sahəsi 16sm^2 olarsa, perimetrini tapın.

- A) 16 sm
- B) 12 sm
- C) 18 sm
- D) 24 sm
- E) 8 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

39. Qüvvətin qiymətinin hesablanması nə adlanır?

- A) Qüvvətə yüksəltmə əməli
- B) Vurma əməli
- C) Faktorialarla hesablama
- D) Kökdən çıxartma əməli
- E) Diskriminantın hesablanması əməli

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

40. İki kəsişən xəttin əmələ gətirdiyi bütün bucaqların cəmi neçə dərəcədir?

- A) 60°
- B) 270°
- C) 180°
- D) 90°
- E) 360°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

41. Hesablayın

$$\left(\frac{3}{4}\right)^8 : \left(\frac{3}{4}\right)^2 = ?$$

A) $\left(\frac{3}{4}\right)^6$

B) $\left(\frac{3}{4}\right)^4$

C) $\left(\frac{3}{4}\right)^{10}$

D) $\left(\frac{3}{4}\right)^3$

E) $\left(\frac{3}{4}\right)^{16}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

42. İfadəni sadələşdirin.

$$\frac{x^2-2x-15}{x^2-3x-10}$$

A) $\frac{x+3}{x+2}$

B) $\frac{x-5}{x+2}$

C) $\frac{x+5}{x-3}$

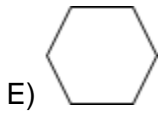
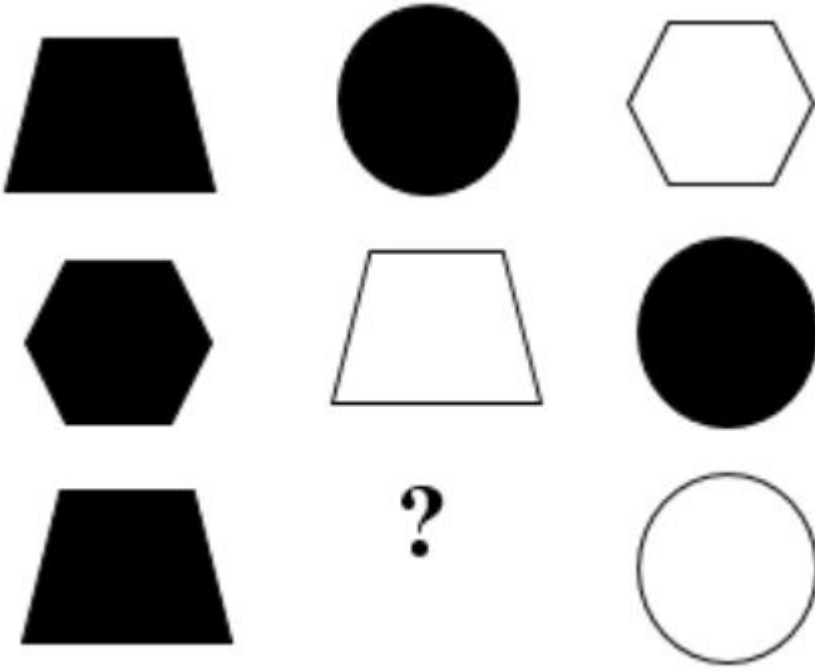
D) $\frac{x+2}{x-2}$

E) $\frac{x-3}{x-5}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

43. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

44.Hesablayın
 $(6^4)^3 : (6^5)^2 = ?$

A) 6

B) 216

C) 1

D) 36

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

45. Elektron itirmiş atom necə adlanır?

A) Müsbət ion

B) Mənfi ion

C) Elektron

D) Neytron

E) Molekul

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

46. Üçbucağın bütün tərəfləri $a=3$ sm, $b=6$ sm məlumdur. Əgər a tərəfinə endirilən hündürlük 8 sm olarsa, b tərəfinə endirilən hündürlük neçə sm olar?

A) 2

B) 4,8

C) 3

D) 6

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

47. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

BORU

TOTU

BETO

TORU

TETE

BORU = ?

A) 3745

B) 4586


C) 4747

D) 3586

E) 4546

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

48. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

	8	12	14
4	6	8	9
6	7	9	10
10	9	?	12

- A) 9
- B) 7
- C) 6
- D) 11
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

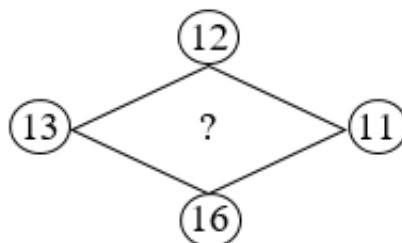
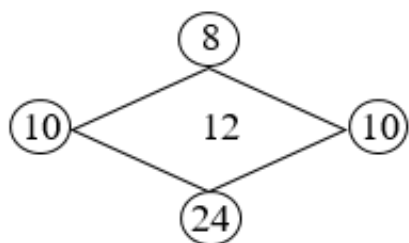
49. Düzbucaqlı üçbucağın katetləri 22 mm və 16 mm olduğu məlumdur. Bu düzbucaqlı üçbucağın sahəsini tapın.

- A) 176 mm²
- B) 248 mm²
- C) 186 mm²
- D) 152 mm²
- E) 216 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

50. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

51. İfadəni həll edib düzgün cavabı seçin.

$$(56-40)+25 \times 2 = ?$$

- A) 82
- B) 45
- C) 66
- D) 43
- E) 58

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

52. Çevirmələr aparın və hesablayın.

$$15\text{km} = ?\text{m}$$

- A) 15000
- B) 1500
- C) 150
- D) 150000
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

53. Modulu ən kiçik olan ədədi tapın.

- A) -2,988
- B) -5,45
- C) -1,3333...
- D) -2,665
- E) -3,1

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

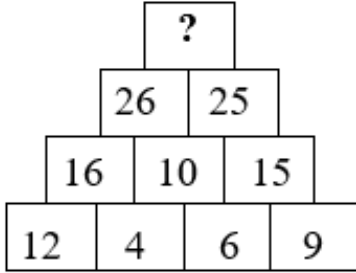
İstinad:

54. Hansı düz xətlərə perpendikulyar düz xətlər deyilir?

- A) Heç bir ortağ nöqtəsi olmayan və ya kəsişən
- B) Bir ortağ nöqtəsi olan və iti bucaq əmələ gətirən
- C) Kor bucaq əmələ gətirməyən ancaq kəsişən

- D) İki nöqtədə kəsişən və ya açıq bucaq əmələ gətirən
E) Bir nöqtədə kəsişən və düzbucaq əmələ gətirən
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

55.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- A) 51
B) 44
C) 66
D) 38
E) 47

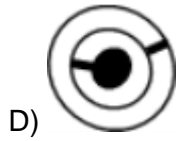
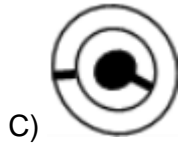
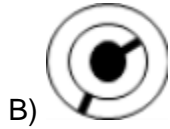
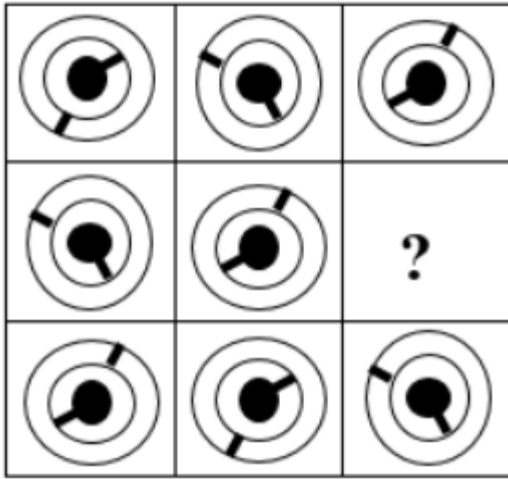
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

56. Qazın bərk cismə çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
B) Sublimasiya
C) Desublimasiya
D) Kondensasiya
E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

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



Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

58. Paraleloqramın tərəfləri $a=3,6$ sm. Əgər $h=5$ sm olarsa, onun sahəsi neçə sm^2 olar?

A) 19,2

B) 18

C) 36

D) 20,6

E) 17,6

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

59. Ağırlıq qüvvəsinin düsturu hansıdır?

- A) $F_1 = -F_2$
- B) $F = ma$
- C) $F = -kx$
- D) $F = mg$
- E) $F = qE$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

60. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

OTU

MEP

UPA

SET

TUT

UPA = ?

- A) 728
- B) 931
- C) 523
- D) 689
- E) 898

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

61. Elektrik yükünün vahidi hansıdır?

- A) 1 kulon
- B) 1 amper
- C) 1 om
- D) 1 volt
- E) 1 kg

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

62. $(457+243) \div 2$ ifadəsinin qiymətini tapın.

- A) 375
- B) 450
- C) 350

D) 225

E) 370

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

63. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$\frac{6}{9} - \frac{1}{9} = ?$$

5

—

9

A)

3

—

4

B)

9

—

14

C)

2

—

45

D)

1

—

45

E)

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

64. Çevrə üzrə bərabərsürətlə hərəkət edən maddi nöqtə 10 saniyəyə 5 dövr edirsə, onun tezliyi neçə hertsdir?

A) 5

B) 0.2

C) 2

D) 0.5

E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

65. Ampermetr nəyi ölçür?

A) Müqaviməti

B) Cərəyan şiddətini

C) Gərginliyi

D) Temperaturu

E) Təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

66. Varintlardan hansı doğru deyil?

A) Bütün bucaqları düz bucaq olan paraleloqram düzbucaqlı deyilir

B) Düzbucaqlının diaqonalları bərabərdir

C) Paraleloqramın bütün xassələri düzbucaqlıya aiddir

D) Diaqonalları konqruent olan paraleloqram düzbucaqlıdır

E) Düzbucaqlının qarşı bucaqları və qarşı tərəfləri konqruyent deyil
Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

67. 17 dərəcə C temperaturu kelvin şkalasında hansı qiymətə uyğundur?

- A) 290
- B) 10
- C) 68
- D) 100
- E) 212

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

68. 4 saniyəyə 6000C iş görən mühərrikin gücü neçə vattdır?

- A) 500vt
- B) 1500vt
- C) 1000vt
- D) 6000vt
- E) 4000vt

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

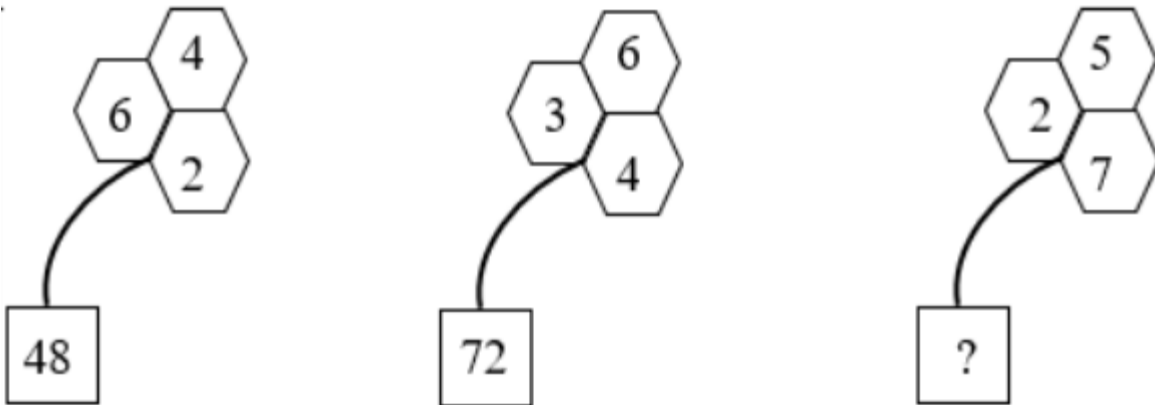
69. Üçbucağın perimetri 28 sm və digər iki bucaqlarının cəmi 18 olarsa, qalan tərəfin uzunluğu neçə sm olar?

- A) 10
- B) 46
- C) 36
- D) 20
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

70. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



A) 49

- B) 38
- C) 70
- D) 56
- E) 63

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

71. Hesablayın.

$$(-56)+84=?$$

- A) -28
- B) 28
- C) -140
- D) 140
- E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

72. Verilmiş sözlər arasındakı qanunauyğunluğu müəyyən edin və analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Qələm – yazıçı

Fırça – ?

- A) Tablo
- B) Qalereya
- C) Rəssam
- D) Bəstəkar
- E) Əsər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

73. Təcilli hərəkətdə təcilin düsturu hansıdır?

- A) $a=\Delta u/t$
- B) $a=\Delta u \cdot t$
- C) $a=t/\Delta u$
- D) $a=\Delta u/t^2$
- E) $a=\Delta u/t^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

74. 36 km/saat neçə m/san-dir?

- A) 15
- B) 10
- C) 20
- D) 3.6

E) 7.2

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

75.Hesablayın

$$\sqrt{(-3)^4} = ?$$

A) 9

B) 6

C) 3

D) -9

E) -3

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

76.Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$5\frac{1}{2} - 4 = ?$$

A) $1\frac{1}{8}$

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

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

D) $\frac{5}{2}$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

77. Satışda olan 60 yumurtanın 9-u sındı. Yumurtanın neçə faizi sındı?

- A) 15
- B) 10
- C) 20
- D) 25
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

78. Paraleloqramın a tərəfinə çəkilmiş hündürlük 8sm–dir. Əgər paraleloqramın a tərəfi 14 sm olarsa, onun sahəsi neçə sm² olar?

- A) 56
- B) 112
- C) 22
- D) 88
- E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

79.İxtisar olunmayan kəsri seçin.

A) $\frac{6}{9}$

B) $\frac{2}{24}$

C) $\frac{3}{15}$

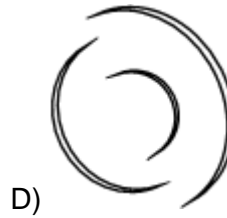
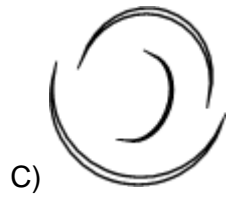
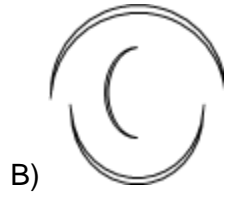
D) $\frac{7}{13}$

E) $\frac{18}{24}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

80.Fərqli olan fiquru seçin.



Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

81. Hansı variantda ədədin sadə vuruqlara ayrılışı düzgün göstərib?

A) $54=3 \times 3 \times 3 \times 2$

B) $32=4 \times 8$

C) $48=4 \times 3 \times 2 \times 2$

D) $36=6 \times 6$

E) $16=8 \times 2$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

82. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) Lləa
- B) Səyaənm
- C) Üsrüüc
- D) Növbəşə
- E) Rənqəfil

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

83. Verilmiş A(-3,2) və B(-1,8) nöqtələri arasındakı məsafəni tapın.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

84. Bakı və Doha arasındakı məsafə 8000km-dir. Miqyası 1:400 000 000 olan xəritədə Bakı və Doha nöqtələri arasındakı məsafə neçə sm olar?

- A) 80
- B) 40
- C) 60
- D) 20
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

85. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$18 \text{ ₹ } 16=4$$

$$24 \text{ ₹ } 18=36$$

$$23 \text{ ₹ } 16=49$$

$$35 \text{ ₹ } 30=?$$

- A) 49
- B) 16
- C) 25
- D) 64
- E) 81

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

86. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$a \text{ © } b=2b \# a$$

$$(a \# b)=a+b$$

$$(6 \text{ © } 7) =?$$

- A) 13
- B) 26

- C) 19
D) 20
E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

87.Hesablayın.

$$1,2 + \frac{1}{2} = ?$$

A) $\frac{13}{10}$

B) $\frac{11}{10}$

C) $\frac{17}{10}$

D) $\frac{13}{100}$

E) $\frac{111}{10}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

88. Onluq kəsrin ən sadə (yuvarlaqlaşdırılmış) formada olan variantını tapın.

- A) 0,55000
B) 20605
C) 4525000
D) 0,100
E) 0,900

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

89. Müqaviməti dəyişən cihaz hansıdır?

- A) Ampermetr
B) Voltmetr
C) Reostat
D) Elektroskop
E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

90. Xətti funksiyanın düsturunu tapın.

- A) $y=kx^2+b$
- B) $y=kx+b$
- C) $y=kx^3+b$
- D) $y=ky+kx$
- E) $y=kx^2+kx+b$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

91.Tənliyi həll edin.

$$x^4 = 81$$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

92. Verilmiş sözlər arasındakı qanunauyğunluğu müəyyən edin və analogiyaya uyğun olaraq "?" işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Pul - manat

Maye - ?

- A) Buz
- B) Qarpız
- C) Portağal
- D) Sirkə
- E) Pambıq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

93. Aşağıdakılardan hansı istiliyi yaxşı keçirir?

- A) Dəmir
- B) Taxta
- C) Hava
- D) Su
- E) Yun parça

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

94.Şəkilə göstərilmiş bucaqlar uyğun olaraq $A=97^{\circ}$; $B=98^{\circ}$; $D=100^{\circ}$ olarsa C bucağı neçə dərəcədir?



- A) 75°
- B) 80°
- C) 85°
- D) 70°
- E) 90°

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

95. Aşağıdakı fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) İki düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi bucaqlar fərqlidirsə, bu iki düz xətt paraleldir
- B) Düz xəttin üzərində olmayan hər hansı bir nöqtədən bu düz xəttə paralel sonsuz sayda düz xətt çəkmək olar
- C) İki düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi uyğun bucaqlar bərabərdirsə, bu iki düz xətt paralel deyil
- D) Eyni bir düz xəttə perpendikulyar olan iki düz xətt paraleldir
- E) İki paralel düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi daxili çarpaz bucaqlar həmişə fərqlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

96. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$1,5 \times 10 = ?$$

- A) 1,50
- B) 15,50
- C) 15
- D) 150
- E) 15,15

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

97.Hesablayın.

$$\frac{3}{8} - 0,25 = ?$$

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

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

C) $\frac{1}{8}$

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

98. $\frac{a}{12}$ kəsri 3-ə ixtisar etdikdən sonra $\frac{3}{4}$ kəsri alındı a-nın qiymətini tapın.

A) 6

B) 5

C) 12

D) 9

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

99. 5kq kütləli cismə təsir edən ağırlıq qüvvəsi neçə Nyutondur ($g=10\text{N/kq}$)?

A) 30

B) 40

C) 50

D) 60

E) 70

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

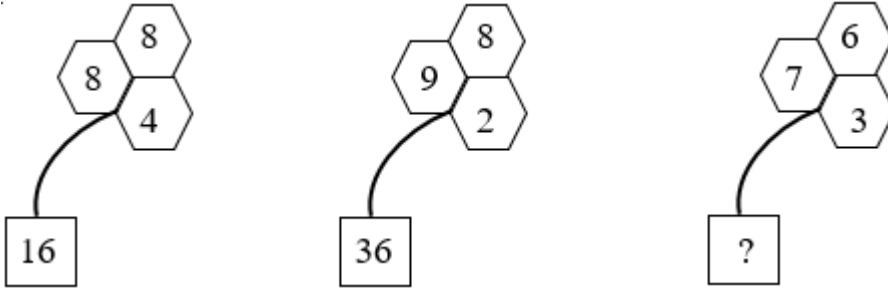
100. $\frac{3}{4}$ və $\frac{5}{6}$ kəsrlərinin ən kiçik ortaq məxrəci neçədir.

- A) 12
- B) 24
- C) 6
- D) 18
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

101. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin



- A) 32
- B) 28
- C) 10
- D) 16
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

102. 2004-cü ildə Ulu öndər Heydər Əliyevin xatirəsinə xalqın ehtiramını ifadə etmək, onun zəngin mənəvi irsini əks etdirmək, azərbaycançılıq fəlsəfəsinin ölkə üçün əhəmiyyətini vurğulamaq məqsədilə hansı qurum yaradıldı?

- A) Heydər Əliyev Fondu
 - B) Beynəlxalq Mətbuat Mərkəzi
 - C) Heydər Əliyev Mərkəzi
 - D) Beynəlxalq Multikulturalizm Mərkəzi
 - E) Elmin İnkişafı Fondu
- Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

103. Mağazada satılan kitabın qiyməti 3 dəfə artdı. Kitabın qiyməti neçə faiz artdı?

- A) 0.3
- B) 2
- C) 3
- D) 2.5
- E) 0.2

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

104. 2016-cı il aprel döyüşlərində erməni işğalçılarından azad edilən ərazilər hansılardır?

- A) Ağdərə rayonu və ətraf kəndlər
- B) Şuşa yaxınlığında yerləşən Daşaltı kəndi
- C) Füzuli rayonunun 22 yaşayış məntəqəsi və Horadiz qəsəbəsi
- D) Cəbrayıl və Kəlbəcər rayonlarının 10-dan çox kəndi
- E) Talış kəndi ətrafındakı yüksəkliklər və Seysulan məntəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

105. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

- 8354=4
- 4525=10
- 6462=12
- 8674=?

- A) 22
- B) 16
- C) 12
- D) 20
- E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

106. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

- 60 # 40=10
- 38 # 14=12
- 89 # 37=26
- 65 # 35=?

- A) 15
- B) 14
- C) 28
- D) 16
- E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

107. Aşağıda verilmiş ifadəyə ekvivalent ifadəni seçin.

$$\frac{x^2}{x^3 - 9x^2}$$

A) $\frac{1}{x - 9}$

B) $\frac{x^2}{9x}$

C) $\frac{1}{x^3 - 9x}$

D) x^2

E) $\frac{x^4}{x - 9}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

108. 1700 N neçə kN-dur?

A) 170

B) 17

C) 1.7

D) 0.17

E) 1700

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

109. Üçbucağın neçə tən böliyi vardır?

A) 1

B) 3

C) 6

D) 2

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

110. Düzgün olan variantı seçin.

A) $\frac{1}{12} > \frac{3}{12}$

B) $\frac{7}{13} < \frac{5}{13}$

C) $\frac{7}{8} < \frac{5}{8}$

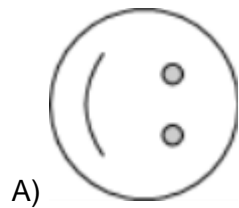
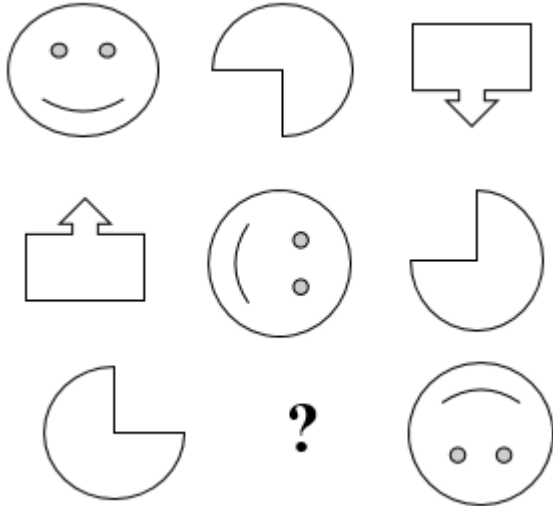
D) $\frac{4}{9} < \frac{5}{9}$

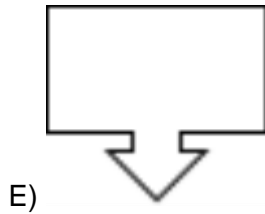
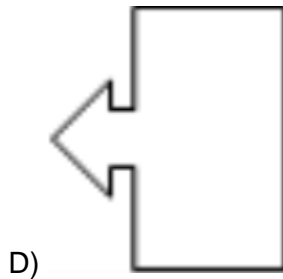
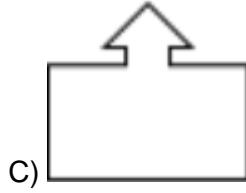
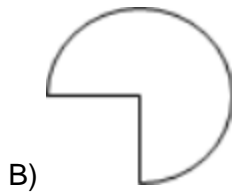
E) $\frac{7}{12} = \frac{5}{12}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

111. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

112.Yeyinləşən hərəkətdə gedilən yolun düsturu hansıdır? Başlanğıc sürət sıfıra bərabərdir.

A) $S=at^2/2$

B) $S=at/2$

C) $S=2at$

D) $S=2/at$

E) $S=2/at^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Murqozov. Fizika dərsliyi. 7-ci sinif. 2014

113. Aşağıdakılardan hansı maddədir?

A) Qatar

B) Səs

- C) Şimşək
- D) Xətkeş
- E) Qızıl

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

114. Düzbucaqlının bir tərəfi 8 sm, digər tərəfi isə 12 sm olarsa, perimetri neçə sm olar?

- A) 20
- B) 40
- C) 24
- D) 32
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

115. Təzyiqin vahidi hansıdır?

- A) Coul
- B) Nyuton
- C) Paskal
- D) Vatt
- E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

116. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) Oytuq
- B) Dörək
- C) Uxzor
- D) Üccə
- E) Oyuqn

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

117. Aşağıdakılardan hansı mexaniki hadisədir?

- A) Buzun əriməsi
- B) Şimşək
- C) Suyun buxarlanması
- D) Planetlərin hərəkəti
- E) Mayenin kristallaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

118.Hesablayın.

$$4 : 2\frac{6}{9} = ?$$

A) $\frac{3}{7}$

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

C) $\frac{2}{9}$

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

E) $\frac{5}{6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

119.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.
a+b+c=?

+	a	b	c
a		12	
b			7
c	9		

A) 24

B) 12

C) 28

D) 14

E) 13

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

120.Düzgün olan variantı seçin.

$$A) \frac{1}{6} > \frac{5}{6}$$

$$B) \frac{13}{15} < \frac{8}{15}$$

$$C) \frac{7}{8} < \frac{5}{8}$$

$$D) \frac{7}{9} < \frac{11}{9}$$

$$E) \frac{7}{12} > \frac{8}{12}$$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

121.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$\begin{array}{r|l} \text{ABA} & \underline{9} \\ -\underline{9} & \text{1C} \\ \hline \text{81} & \\ -\underline{\text{DA}} & \\ \hline \text{00} & \end{array}$$

C=?

A) 7

B) 8

C) 5

D) 9

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

122. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

46 \div 37=9

62 \div 56=6

87 \div 64=23

54 \div 36=?

A) 11

B) 24

C) 18

D) 16

E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

123. Cərəyan şiddətini ölçən cihaz hansıdır?

A) Ampermetr

B) Voltmetr

C) Reostat

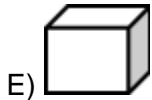
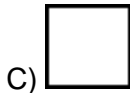
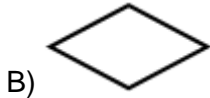
D) Elektroskop

E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

124. Aşağıdakı fiqurlardan hansı kvadrattır?



Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

125. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) İspaniya

B) Almaniya

C) İtaliya

D) Hollandiya

E) Yaponiya

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

126. Bir nöqtədən neçə düz xətt keçirmək olar?

A) 1

B) 2

C) 15000

D) 0

E) sonsuz sayda

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

127. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

14:0,2=?

A) 70

B) 7

C) 0,7

D) 0,07

E) 700

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

128. B və C nöqtələri AD parçası üzərindədir. AB parçasının uzunluğu 9 sm, CD parçasının uzunluğu 12 sm və BC parçasının uzunluğu CD parçasının yarısı qədər olarsa, AD parçasının uzunluğunu tapın.

A) 16,5

B) 33

C) 30

D) 21

E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

129. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = ?$$

A) $\frac{3}{8}$

B) $\frac{3}{6}$

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

D) 1

E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

130. Verilən variantlardan kor bucağı seçin?

A) 10°

B) 75°

C) 150°

D) 45°

E) 1°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

131. Hansı variantda ədədin sadə vuruqlara ayrılışı düzgün göstərilib?

A) $98=14 \times 7$

B) $12=4 \times 3$

C) $126=7 \times 3 \times 6$

D) $84=7 \times 12$

E) $65=13 \times 5$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

132. Nurlan eyni qiymətə olan 12 kitaba 75 manat pul xərcləyib. O, 16 bu cür kitaba neçə manat pul xərcləyər?

A) 120

B) 90

C) 80

D) 100

E) 110

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

133. 2 dülğər 3 günə 5 pəncərə düzəldir. 1 dülğər neçə günə 5 pəncərə düzəldər?

A) 6

- B) 9
- C) 3
- D) 8
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

134. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

- A) Qüvvə
- B) Cazibə
- C) İtələmə
- D) Fizika
- E) Təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

135. Sürtünmə qüvvəsinin vahidi hansıdır?

- A) Coul
- B) Nyuton
- C) Paskal
- D) Vatt
- E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

136. Qutuda 1240 ədəd şar var idi. Qutudan 720 şar götürdülər. Qutuda neçə şar qaldı?

- A) 240
- B) 820
- C) 250
- D) 725
- E) 520

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

137. Verilmiş ifadənin qiymətini hesablayın.

$$-0,12+(-0,17)+(-1,56)+(-3,2)=?$$

- A) -5,05
- B) 6,65
- C) -7,82
- D) -78,2
- E) -4,915

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

138. Bucağın ölçü vahidi nədir?

- A) metr
- B) dərəcə
- C) GHZ

D) surət
E) ədəd
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

139.Hesablayın n-nin qiymətini tapın.

$$\sqrt{2^4}=?$$

A) 4

B) 6

C) 2

D) 16

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

140. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$55 \hat{=} 2=20$$

$$34 \hat{=} 4=28$$

$$92 \hat{=} 3=33$$

$$63 \hat{=} 5=?$$

A) 35

B) 54

C) 32

D) 26

E) 45

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

141. Düzbucaqlının bir tərəfi 4 sm, digər tərəfi isə iki dəfə çox olarsa, sahəsi neçə sm² olar?

A) 16

B) 32

C) 24

D) 64

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

142. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.
3, 7, 15, 31, ?

- A) 60
- B) 63
- C) 50
- D) 65
- E) 53

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

143. Neçənci ildə Azərbaycan paytaxtı Avroviziya Mahnı Müsabiqəsinə ev sahibliyi etdi?

- A) 2013-cü ildə
- B) 2011-ci ildə
- C) 2012-ci ildə
- D) 2017-ci ildə
- E) 2014-cü ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

144. İfadəni sadələşdirin.

$$\frac{3a+ac-3b-bc}{5c+15}$$

A) $\frac{3a+3b}{15}$

B) $\frac{a-b}{5}$

C) $\frac{3a}{5c}$

D) $\frac{5c}{(a-b)(3+c)}$

E) $\frac{3(a-b)}{5}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

145. İki perpendikulyar kəsişən düz xətlərin əmələ gətirdiyi qarşı bucaqların cəmi neçə dərəcədir?

- A) 90°
- B) 360°
- C) 270°
- D) 60°
- E) 180°

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

146. İstilik tutumu 600 C/K olan cismi 5K qızdırmaq üçün nə qədər istilik miqdarı vermək lazımdır?

- A) 5000C
- B) 490C
- C) 3000C
- D) 4900C
- E) 1000C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

147. Təcilin vahidi hansıdır?

- A) 1m/san
- B) 1m/san²
- C) 1san/m
- D) 1san
- E) 1m

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Murqozov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

148. 4m/san sürətlə hərəkət edən cisim 20 saniyəyə nə qədər yol gedər?

- A) 20m
- B) 40m
- C) 60m
- D) 80m
- E) 100m

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

149. Aksiom nədir?

- A) Tərəfləri və bucaqları eyni olan üçbucaqlardır
- B) Məchulu olan riyazi bərabərlikdir
- C) Dəyişənlərin mümkün qiymətlərində doğru olan bərabərlikdir
- D) İsbatı tələb olunan riyazi təklifdir
- E) Doğruluğu isbatsız qəbul edilən riyazi təklifdir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

150. Qabarıq dördbucaqlıların daxili bucaqlarının cəmi neçə dərəcədir?

- A) 0°
- B) 90°
- C) 180°
- D) 270°
- E) 360°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

151. Tənliyi həll edin.

$$\frac{5}{44} + x = \frac{3}{4}$$

A) $\frac{1}{44}$

B) $\frac{7}{11}$

C) $\frac{8}{22}$

D) $\frac{2}{11}$

E) $\frac{8}{48}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

152. Hansı ədədin 15%-i 9-dur?

- A) 30
- B) 54
- C) 134
- D) 60
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

153. Kütləsi 3 kq olan cismə təsir edən ağırlıq qüvvəsi neçə Nyutondur ($g=10\text{N/kq}$)?

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 14
- E) 13

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

154. Saniyəölçən nəyi ölçür?

- A) Temperaturu
- B) Uzunluğu
- C) Həcmi
- D) Sürəti
- E) Zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

155. Üçbucağın hündürlükləri neçə nöqtədə kəsişirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

156. Düzgün olan variantı seçin.

A) $\frac{1}{12} > \frac{3}{6}$

B) $\frac{7}{15} < \frac{5}{13}$

C) $\frac{7}{4} < \frac{5}{8}$

D) $\frac{7}{9} < \frac{5}{3}$

E) $\frac{7}{12} = \frac{5}{6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

157. Tənliyi həll edin.

$$8+3(3x-3)-3(2x+9)=17$$

- A) 12
- B) 15
- C) 23
- D) 14
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

158. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

- A) Azərbaycan-Bakı
- B) Rusiya-Moskva
- C) Fransa-Paris
- D) Türkiyə-İstanbul
- E) İngiltərə-London

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

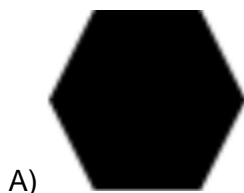
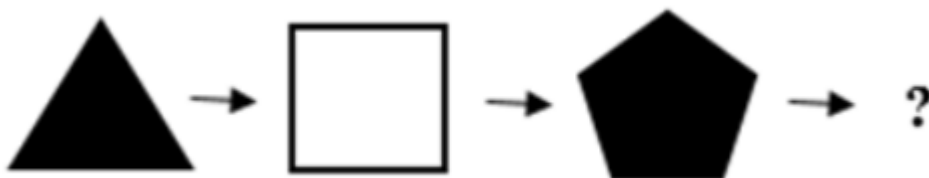
159. Hansı kəmərin çəkilişi Azərbaycanın qaz ehtiyatlarının Avropaya nəql edilməsində mühüm bir addım oldu?

- A) Trans-Anadolu qaz boru kəməri
- B) Nabukko Vest qaz kəməri
- C) Təbriz-Ankara boru kəməri
- D) Transxəzər qaz kəməri
- E) Bakı-Novo-Filya qaz kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

160. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



B)



C)



D)



E)



Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

161. 1995-ci ildə Azərbaycan Beynəlxalq Əməliyyat Şirkətinin yaradılmasında məqsəd nə idi?

A) "Qarabağ" strukturu üzrə olan müqaviləni reallaşdırmaq

B) "Əsrin müqaviləsi"ni həyata keçirmək

C) Azərbaycanın neft strategiyasını həyata keçirmək

D) Ödəniş sistemlərinin fəaliyyətini təşkil etmək

E) Ümumi nəzarət sisteminin şəffaflığını təmin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

162. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

☉ 561=30

☉ 632=36

☉ 715=35

☉ 524=?

A) 30

B) 38

C) 40

D) 26

E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

163. $\frac{7}{12} = \frac{11}{15}$ tənəsübünün kənar hədlərini göstərin.

- A) 7 və 11
- B) 7 və 15
- C) 12 və 7
- D) 11 və 15
- E) 11 və 12

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

164. $y(x)=x+5$ funksiyasının x dəyişəninin -3; 0; 2; qiymətlərində y -in qiymətini hesablayın.

- A) 2; 5; 7
- B) -1; 0; 14
- C) 9; 6; -3
- D) 2; 0; 0;
- E) 0; 1; 0;

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

165. Varintlardan hansı doğru deyil?

- A) Trapesiyanın yalnız iki tərəfi paraleldir
- B) Trapesiyanın bütün tərəfləri paraleldir
- C) Yan tərəfləri bərabər olan trapesiyaya bərabəryanlı trapesiya deyilir
- D) Bərabəryanlı trapesiyanın diaqonalları bərabərdir
- E) Bərabəryanlı trapesiyanın oturacağına bitişik bucaqları bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

166. Şüanın neçə başlanğıc nöqtəsi var?

- A) 2
- B) 1
- C) 5
- D) sonsuz sayda
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

167. 8 və 10 ədədlərinin ƏKOB-u neçədir?

- A) 80
- B) 40
- C) 20

D) 18

E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

168. Variantlardan hansında sadə ədəd verilmişdir?

A) 15

B) 4

C) 13

D) 9

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

169. Aşağıdakılardan hansı cisimdir?

A) Qatar

B) Ərimə

C) Saniyə

D) Kristallaşma

E) Buxarlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

170. $\frac{1}{3}$, $\frac{4}{7}$ və $\frac{11}{14}$ kəsrlərinin ən kiçik ortaq məxrəci neçədir.

A) 42

B) 21

C) 28

D) 98

E) 85

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

171. Çevrənin radiusu nəyə deyilir?

A) Çevrənin mərkəzi ilə onun istənilən nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır

B) Çevrənin mərkəzindən keçməklə onun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır

C) Çevrənin istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır

D) Təpə nöqtəsi çevrənin mərkəzində olan bucaqdır

E) Müstəvinin verilmiş nöqtəsindən eyni məsafədə yerləşən bütün nöqtələrindən ibarət olan fiqurdur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

172. 14 və 12 ədədlərinin ən kiçik ortaq bölünəni neçədir?

- A) 28
- B) 84
- C) 26
- D) 44
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

173. Aşağıdakılardan hansı diffuziya hadisəsinə aiddir?

- A) Qəndin suda həll olması
- B) Göyün guruldması
- C) Buzun əriməsi
- D) Suyun buxarlanması
- E) Qatının hərəkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

174. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

25:0,005=?

A) 5000

B) 500

C) 0,005

D) 5

E) 0,5

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

175. Külək nədir?

- A) Maddədir
- B) Hadisədir
- C) Molekuldur
- D) Cisimdir
- E) Cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

176. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) Qazaxıstan
- B) Türkmənistan
- C) Tacikistan
- D) Özbəkistan

E) Qırğızıstan

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

177.Hesablayın.

$$1\frac{5}{25} + 2\frac{2}{5} + 1\frac{7}{10} = ?$$

A) $2\frac{1}{10}$

B) $3\frac{3}{50}$

C) $4\frac{1}{25}$

D) $3\frac{4}{5}$

E) $5\frac{3}{10}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

178.Vurma əməlini yerinə yetirin.

$$\frac{6x^2}{16y^2} \cdot \frac{8y}{3x} = ?$$

A) $\frac{y}{12x}$

B) $\frac{x}{6y}$

C) $\frac{3x}{2y}$

$$\frac{2x}{3y}$$

D) $\frac{x}{y}$

$$\frac{x}{y}$$

E) $\frac{x}{y}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

179. 20 m/san neçə km/saatdır?

A) 20

B) 36

C) 72

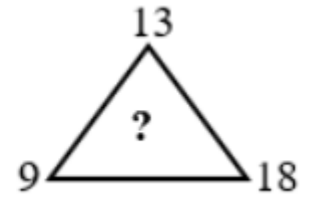
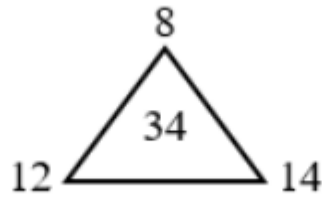
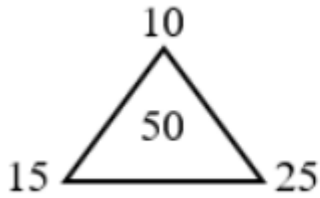
D) 10

E) 54

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

180. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



A) 40

B) 35

C) 60

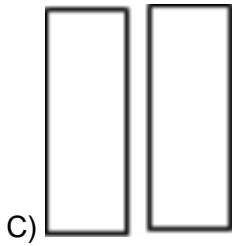
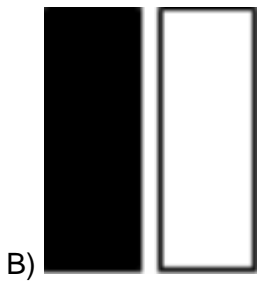
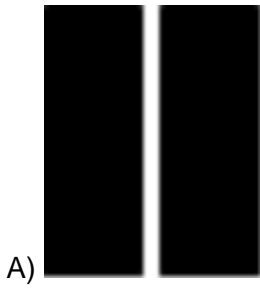
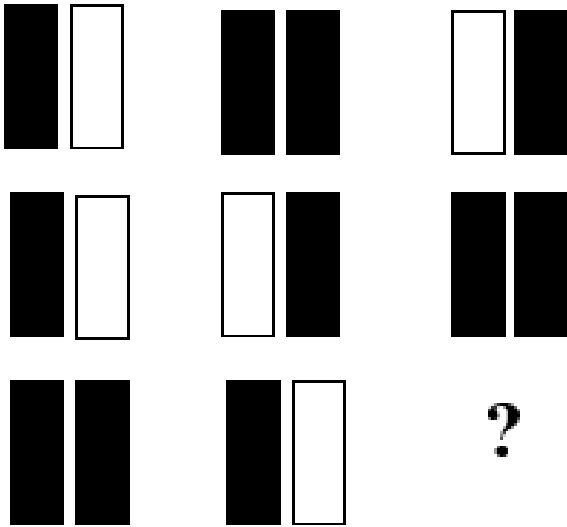
D) 38

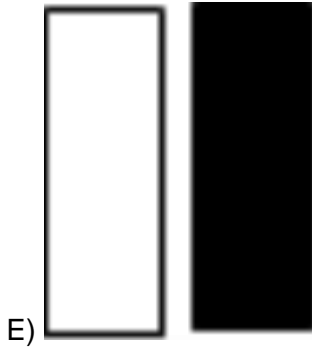
E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

181. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

182. Kür və Araz çayları haqqında fikirlərdən biri yalnızdır:

- A) Kürün ən böyük qolu Araz çayıdır
- B) Hər iki çayın mənşəbi Xəzər dənizidir
- C) Kür və Araz respublikamızın ən uzun çaylarıdır
- D) Kürün ümumi uzunluğu 1515 km-dir
- E) Hər iki çayın mənbəyi Türkiyədəki hündür dağ zirvələridir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

183. Üçbucağın perimetri 24 sm və bütün tərəfləri bərabər olarsa, bir tərəfinin uzunluğu neçə sm olar?

- A) 12
- B) 16
- C) 0
- D) 24
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

184. Tənliyi həll edin.

$$6x=3x+15$$

- A) 5

- B) 10
C) -5
D) -10
E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

185. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{7} = ?$$

A)

$$\frac{5}{14}$$

B) $\frac{2}{0}$

C) $\frac{4}{14}$

D) $\frac{2}{7}$

E) $\frac{3}{7}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

186. Ədəd oxu üzərində 0 və -3 ədədləri arasında yerləşən ədəd seçin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

187. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6} = ?$$

A)

$$\frac{1}{3}$$

B) $\frac{5}{3}$

C) 1

D) $\frac{5}{6}$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

188. Üçbucağın hər hansı təpəsi ilə bu təpənin qarşısındakı tərəfin ortasını birləşdirən parça necə adlanır?

A) Tənbölən

B) Median

C) Radius

D) Diametr

E) Düzbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

189. Hasil şəklində verilmiş $1 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ və $1 \times 2 \times 3 \times 7 \times 17$ ədədlərinin ƏBOB –u neçədir?

A) 3

B) 7

C) 9

D) 180

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

190.Hesablayın.

$$\frac{7}{12} + \frac{5}{6} = ?$$

A) $1\frac{5}{12}$

B) $\frac{5}{12}$

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

D) $\frac{12}{18}$

E) $\frac{2}{3}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

191.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

5	10	14	1
6	9	7	8
12	3	?	11
4	11	13	2

A) 4

B) 10

C) 8

D) 5

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

192. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

83 # 92=6

58 # 65=10

79 # 86=15

67 # 39=?

A) 15

B) 12

C) 16

D) 11

E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

193. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

6 © 3=15

8 © 4=20

3 © 6=12

5 © 7=?

A) 21

B) 18

C) 17

D) 13

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

194. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

a+b+c=?

+	a	b	c
a		16	
b			11
c	13		

A) 10

B) 40

C) 25

D) 20

E) 22

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

195. Çevre boyunca bərabərsürətli hərəkətdə təcil hara yönəlir?

- A) Çevrənin mərkəzinə
- B) Çevrənin istənilən nöqtəsinə
- C) Çevrənin xaricinə
- D) Çevrəyə toxunan istiqamətdə
- E) Çevrənin istənilən vətəri boyunca

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

196. Xüsusi ərimə istiliyinin vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1K
- C) 1C/kq·K
- D) 1C/kq
- E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

197. 80m hündürlükdə 2000C potensial enerjiyə malik cismin kütləsi nə qədərdir ($g=10\text{N/kq}$)?

- A) 2kq
- B) 2,5kq
- C) 3kq
- D) 8kq
- E) 8,5kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

198. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

3B

$\frac{x \cdot C}{148}$

C=?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

199. Bərabərliklərdən doğru olan variantı seçin.

A) $\frac{1}{3} = \frac{2}{9}$

B) $\frac{3}{4} = \frac{5}{8}$

C) $\frac{3}{5} = \frac{9}{18}$

D) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

E) $\frac{3}{7} = \frac{2}{9}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

200. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

7, 9, 13, 19, 27, ?

A) 37

B) 44

C) 39

D) 38

E) 41

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

201. Qarabağ general-qubernatorluğu hansı qəzaları əhatə edirdi?

A) Nuxa, Cavanşir, Yelizavetpol və İrəvan

B) Bakı, Cavanşir, Şamaxı və Zəngəzur

C) Şamaxı, Cavanşir, Cəbrayıl və Şuşa

D) Şuşa, Cavanşir, Cəbrayıl və Zəngəzur

E) Bakı, İrəvan, Cəbrayıl və Göyçay

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

202. Ədəd oxu üzərində 1 ədədindən əvvəl və -5 ədədindən sonra gələn ədəd olan variantı seçin.

A) 3

B) 2

C) -3

D) -6

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

203. Hasil şəklində verilmiş $1 \times 2 \times 3 \times 5 \times 11$ və $1 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11 \times 13$ ədədlərinin ƏBOB –u neçədir?

- A) 3
- B) 2
- C) 5
- D) 30030
- E) 330

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

204. Bərabəryanlı üçbucağın oturacağı 10, yan tərəfi isə 5 olarsa, perimetrini tapın.

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 30
- E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

205. İstilik tutumunun vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1K
- C) 1C/kq·K
- D) 1C/kq
- E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

206. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

- 15 \otimes 3=9
- 17 \otimes 4=9
- 22 \otimes 9=4
- 13 \otimes 5=?

- A) 6
- B) 7
- C) 3
- D) 4
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

207. Üçbucağın təpəsindən qarşıdakı tərəfə perpendikulyar çəkilmiş düz xətt necə adlanır?

- A) Tənbölən
- B) Median
- C) Radius
- D) Diametr
- E) Hündürlük

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

208. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$a \# b = a \uparrow 2b$$

$$a \uparrow b = a + b$$

$$(8 \# 5) = ?$$

A) 18

B) 21

C) 26

D) 6

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

209. Hesablayın

$$\sqrt{(-3)^4} = ?$$

A) 9

B) 6

C) 3

D) -9

E) -3

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

210. Təcilli hərəkətdə təcilin düsturu hansıdır?

A) $a = \Delta u / t$

B) $a = \Delta u \cdot t$

C) $a = t / \Delta u$

D) $a = \Delta u / t^2$

E) $a = \Delta u / t^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: M.Murqozov. Fizika dərsləri. 7-ci sinif. 2014

211. Evin layihəsində hər 1 sm məsafə 1,5 m məsafəyə uyğundur. Layihədə düzbucaqlı şəklində olan qonaq otağının eni 4 sm, uzunluğu isə 5 sm olarsa, reallıqda həmin otağın sahəsi neçə m² olar?

- A) 30
- B) 45
- C) 24
- D) 48
- E) 54

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

212. Azərbaycan respublikası ilə bağlı fikirlərdən biri yalnışdır:

- A) Cənubi Azərbaycan qonşu İran İslam respublikası ilə həmsərhəddir
- B) Azərbaycan respublikası Rusiya ilə ən kiçik quru sərhədinə malikdir
- C) Azərbaycan Respublikasının ərazisi 86.6 min km²-dir
- D) Azərbaycan Türkiyə, Gürcüstan, İran, Rusiya və Ermənistanla həmsərhəddir
- E) Azərbaycan respublikası Ermənistanla ən böyük quru sərhədinə malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

213.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

DETE
TEST
ETES
DEST
SEDE

SEDE= ?

- A) 3537
- B) 5375
- C) 6353
- D) 6375
- E) 7363

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: T.Oral, E.Seydizadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

214. XXI əsrdə Bakı şəhərinin əhalisini yüksək keyfiyyətli içməli su ilə təmin etmək üçün hansı nəhəng layihələrdən biri istifadəyə verilmişdir?

- A) Oğuz-Qəbələ-Bakı su kəməri
B) Birinci Bakı Su Kəməri
C) Bakı-Şollar su kəməri
D) İkinci Bakı su kəməri
E) Ceyranbatan-Balaxanı-Ramana-Qala-Pirallahı magistral su kəməri
Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

215. Kvadratın bir tərəfi 8 sm olarsa, perimetri neçə sm olar?

- A) 16
B) 24
C) 32
D) 40
E) 48

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

216.Hesablayın.

$$5\frac{5}{9} + 3\frac{1}{3} - 2\frac{4}{27} = ?$$

A) $2\frac{26}{27}$

B) $2\frac{3}{54}$

C) $4\frac{48}{54}$

D) $8\frac{4}{27}$

E) $6\frac{20}{27}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

217. Hansı cisimdə konveksiya mümkündür deyil?

- A) Yalnız bərk cisimdə
B) Yalnız mayedə
C) Yalnız qazda
D) Mayedə və qazda
E) Bərk cisimdə və qazda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

218. Hesablayın.

$$(-18)+(-21)=?$$

- A) -3
- B) 3
- C) -39
- D) 39
- E) -42

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

219. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) Atvramy
- B) Abusleytr
- C) Tobavus
- D) Kstai
- E) Pükör

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

220. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$16 \# 49=20$$

$$38 \# 17=19$$

$$61 \# 70=14$$

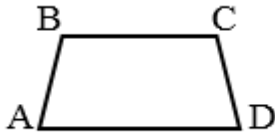
$$55 \# 23=?$$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

221. ABCD bərabəryanlı trapesiyada $AD-AB=BC$ və $CD=4\text{sm}$ -dir. $P=30\text{sm}$ olarsa AD neçə santimetrdir.



- A) 12sm
- B) 14sm
- C) 9sm

D) 16sm

E) 13sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

222. -1,3; -1,7; -1,6; -1,2; -1,9 ədədlərinin artma sırasını göstərin.

A) -1,2; -1,3; -1,7; -1,6; -1,9;

B) -1,9; -1,3; -1,7; -1,6; -1,2;

C) -1,2; -1,3; -1,6; -1,7; -1,9;

D) -1,7; -1,3; -1,6; -1,2; -1,9;

E) -1,9; -1,7; -1,6; -1,3; -1,2;

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

223. Hesablayın.

$(-56)-(-45)=?$

A) -11

B) 11

C) -101

D) 101

E) -90

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

224. Naxçıvan bölgəsinin Azərbaycanın tərkibində saxlanılmasında hansı müqavilələrin mühüm rolu olmuşdur?

A) Batum və Moskva

B) Qars və Bişkek

C) Gülüstan və Türkmənçay

D) Moskva və Qars

E) Ərzincan və Batum

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

225. "Bərabəryanlı üçbucağın oturacağına çəkilmiş median həm tən bölən həm də hündürlükdür" teoremindən çıxan hökm nədir?

A) Üçbucaq bərabəryanlıdır

B) Çəkilmiş median həm tən bölən və həm də hündürlükdür

C) Bərabəryanlı üçbucağın oturacağına median çəkilmişdir

D) Bərabəryanlı üçbucağın oturacağı elə onun tərəfidir

E) Bərabəryanlı üçbucağa median, tən bölən və həm də hündürlük çəkmək olar

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

226. Trayektoriyanın uzunluğu necə adlanır?

- A) Yerdəyişmə
- B) Koordinat
- C) Gedilən yol
- D) Sürət
- E) Zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

227. Aşağıda verilmiş ifadədə x hansı qiyməti ala bilməz.

$$\frac{2x + 3}{3x - 6}$$

- A) 1
- B) 0
- C) 2
- D) 6
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

228. Hesablayın.

$$(3^5)^3 \cdot 81 = ?$$

- A) 3^{19}
- B) 3^{12}
- C) 9^7
- D) 9^9
- E) 3^{15}

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

229. Aşağıdakılardan hansı nüvəyə aiddir?

- A) Neytron
- B) Elektron
- C) İon
- D) Molekul
- E) Atom

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

230. Paraleloqramın sahəsi hansı düsturla hesablanır?

- A) $S=\pi r$
- B) $S=ah$
- C) $S=4a$
- D) $S=2\pi r$
- E) $S=\frac{1}{2}ah$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

231. Düzbucaqlının neçə tərəfi var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

232. Hər hektardan 10 kq dəqiqliklə 10 ton tərəvəz yığılarsa, nisbi xəta neçə olar?

- A) 0.001
- B) 0.0001
- C) 10
- D) 0.01
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

233. Ağırlıq qüvvəsinin vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1N/m
- C) 1m/N
- D) 1N
- E) 1kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

234. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

- A) Günəş
- B) Saturn
- C) Yupiter
- D) Mars
- E) Merkuri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

235. Avtomobil $(6x^2+26x+24)$ kilometr yolun hər kilometrinə $(x^2-5x-24)$ litr yanacaq sərf edir. Bütün yola sərf olunacaq yanacağı göstərən ifadəni tapın.

A) $\frac{6x+8}{x-8}$

B) $\frac{6x+8}{x+8}$

C) $\frac{8x+6}{2x+1}$

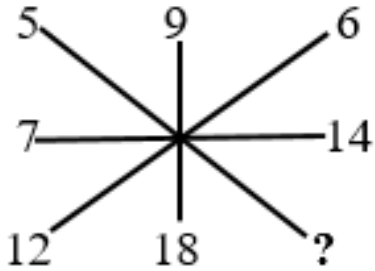
D) $\frac{8x+6}{x-1}$

E) $\frac{6x+6}{x-6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

236. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



A) 12

B) 18

C) 10

D) 4

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

237. Qanunauyğunluğunu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

HƏBİB
TƏKƏR
BİBƏR
TƏBİB
HƏLƏB

BİBƏR = ?

A) 72353

B) 92353

C) 35320

D) 72120

E) 92823

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

238. Düzgün olan variantı seçin.

A) $\frac{4}{7} > \frac{3}{5}$

B) $\frac{7}{9} < \frac{5}{7}$

C) $\frac{5}{9} < \frac{3}{8}$

D) $\frac{3}{11} < \frac{2}{5}$

E) $\frac{3}{10} > \frac{3}{5}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

239. ƏBOB-u 15 olan variantı seçin.

A) 60 və 90

- B) 15 və 45
- C) 45 və 3
- D) 60 və 180
- E) 60 və 80

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

240.Hesablayın.

$$(-6)^2:(-3)+(-72+54):18=?$$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

241. Hansı zərəcik müsbət yükə malikdir?

- A) Elektron
- B) Proton
- C) Mənfi ion
- D) Atom
- E) Molekul

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

242. Qrupdakı turistlərin 12 nəfəri ingiliscə, 8 nəfəri fransızca, 5 nəfər isə həm ingiliscə və həm də fransızca danışır. Qrupda neçə nəfər turist var?

- A) 9
- B) 15
- C) 25
- D) 28
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

243. Müqavimətin vahidi hansıdır?

- A) 1 kulon
- B) 1 amper
- C) 1 om
- D) 1 volt

E) 1 kg
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

244. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) Su
- B) Odun
- C) Benzin
- D) Dizel
- E) Şirə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

245. Qrupdakı oğlanların qızlara nisbəti $\frac{3}{4}$ -dir. Oğlanlar 15 nəfər olarsa qızlar neçə nəfərdir.

- A) 20
- B) 5
- C) 15
- D) 35
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

246. Doğruluğu əvvəlcədən məlum olan digər doğru təkliflərdən alınan riyazi təklif nə adlanır?

- A) Aksiom
- B) Teorem
- C) Planimetriya
- D) Stereometriya
- E) Funksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

247. Tənliyi həll edin.

$$\frac{23}{36} - x = \frac{5}{12}$$

- A) $\frac{7}{24}$

B) $\frac{2}{9}$

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

D) $\frac{2}{3}$

E) $\frac{8}{9}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

248. Sinifdəki 24 şagirdin 6-sı əlaçdır. Əlaçların qalan şagirdlərə nisbətini tapın.

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

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

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

D) $\frac{3}{5}$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

249. Verilən variantlardan açıq bucağı seçin?

A) 90°

B) 75°

C) 180°

D) 360°

E) 1°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

250. Tərəfi 6 sm olan kvadratın 18 sm^2 sahəsi rənglənmişdir. Kvadratın neçə faizi rənglənmişdir?

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 60
- E) 70

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

251. Kvadratın neçə tərəfi var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

252. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

- 65 \neq 23=6
- 38 \neq 46=1
- 54 \neq 70 =2
- 43 \neq 13=?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

253. Verilən sözlər arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınır).

Sahillər – çay

- A) İnsanlar – dil
- B) Açar – qapılar
- C) Məktublar – zərflər
- D) Quşlar – heyvanlar
- E) Kitablar – dəftər

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

254. Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin müstəqilliyini rəsmən elan edən "İstiqlal Bəyannaməsi" hansı şəhərdə qəbul edildi?

- A) İstanbulda
- B) Bakıda
- C) Xankəndində
- D) Tiflisdə

E) Gəncədə
Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

255. Üçbucağın perimetri 0,1 dəqiqliklə 100 sm olarsa, nisbi xəta neçə faizdir?

- A) 0,001
- B) 10
- C) 0,1
- D) 0,01
- E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

256. Dənizdə olan əsas qaz yataqlarını müəyyən edin:

- A) Günəşli və Azəri
- B) Şahdəniz və Ümid
- C) Abşeron və Gürgən
- D) Gürgən və Şahdəniz
- E) Qaradağ və Ümid

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

257. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) London
- B) Berlin
- C) Paris
- D) Nyu-york
- E) Roma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

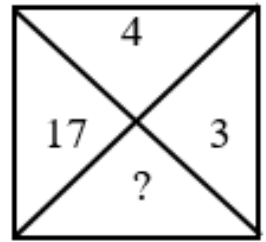
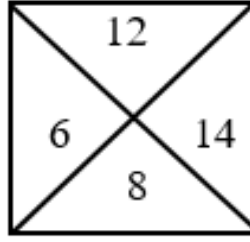
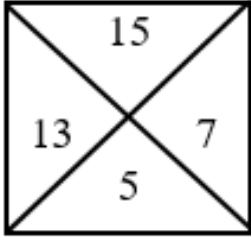
258. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

- ⊗ 5545=10
- ⊗ 6649=17
- ⊗ 8160=21
- ⊗ 7454=?

- A) 20
- B) 14
- C) 22
- D) 16
- E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

259. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

260. Verilən variantlardan hansı sabit funksiyanın düsturudur?

- A) $y=kx^2+b$
- B) $y=kx+b$
- C) $y=kx^3+b$
- D) $y=kx$
- E) $y=b$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

261. Verilmiş atalar sözündə nöqtələrin yerinə uyğun olan variantı seçin.

İgid ölər, ... Qalar

- A) Evi
- B) Atı
- C) Pulu
- D) Silahı
- E) Adı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

262. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$3 + 4,5 = ?$

- A) 48
- B) 4,8
- C) 7,5
- D) 1,5

E) 7,8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

263. 5000N qüvvənin 0,1kv.metr səthə göstərdiyi təzyiqi tapın.

A) 40kPa

B) 50kPa

C) 60kPa

D) 70kPa

E) 80kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

264. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$3,04 + 6,99 = ?$

A) 10,03

B) 9994

C) 10103

D) 9103

E) 10994

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

265. Verilmiş 30 dəqiqəni saat ilə ifadə edib onluq kəsr şəklində yazın.

A) 0,5

B) 30/100

C) 60,30

D) 0,30

E) 0,9

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

266. Zəmbildə 6 kq soğan 4 kq kartof var. Kartof soğanın hansı hissəsini təşkil edir.

A) $\frac{3}{2}$

B) $\frac{2}{3}$

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

D) $\frac{2}{5}$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

267. 1 saat neçə dəqiqədir?

A) 50

B) 65

C) 60

D) 3600

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

268. 1:1 000 000 miqyasında xəritə üzərində Bakı ilə Ağdam arasında məsafə 36sm-dir. Bakıdan Ağdama olan məsafə neçə km-dir?

A) 180

B) 540

C) 360

D) 420

E) 470

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

269. Eyni məsafədə basdırılmış 9 dirək arasındakı ümumi məsafə 72 metrdir. İki dirək arasındakı məsafə neçə metrdir?

A) 9

B) 6

C) 18

D) 16

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

270.Düzgün olan variantı seçin.

A) $\frac{1}{12} > \frac{3}{12}$

B) $\frac{7}{13} < \frac{5}{13}$

C) $\frac{7}{8} < \frac{5}{8}$

D) $\frac{4}{9} < \frac{5}{9}$

E) $\frac{7}{12} = \frac{5}{12}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

271.Hesablayın.

$\frac{4}{5} : 8 = ?$

A) $\frac{2}{5}$

B) $\frac{1}{10}$

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

D) $\frac{1}{15}$

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

272. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

2, 1, 4, 3, 6, 5, 8, 7, 10, ?

A) 11

B) 12

C) 9

D) 10

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

273.Hesablayın

$(4^5 : 4^3) \cdot 4 = ?$

- A) 16
- B) 512
- C) 256
- D) 128
- E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

274. Tənliyi həll edib düzgün variantı seçin.

$245+x+250=500$

- A) 45
- B) 5555
- C) 5
- D) 25
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

275. Üçbucağın tərəfi $a=12$ dm və bu tərəfə endirilən hündürlük 6 dm-dir. b tərəfinə çəkilmiş hündürlük 4 dm olarsa, b tərəfi neçə dm olduğunu tapın.

- A) 16 dm
- B) 18 dm
- C) 12 dm
- D) 14 dm
- E) 9 dm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

276. BS-də temperaturun vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1K
- C) 1C/kq·K
- D) 1C/kq
- E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

277.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

737

437

457

757

735

457=?

- A) ASA
- B) OSA
- C) OBA
- D) ABA
- E) ASB

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

278. 1999-cu ildə baş vermiş hadisələr hansıdır?

1. Azərbaycan Respublikasında ilk bələdiyyə seçkiləri keçirildi
2. Ölüm cəzası Şərqdə ilk dəfə olaraq Azərbaycanda ləğv edildi
3. Bakı–Supsa “Qərb neft kəməri” istifadəyə verildi
4. Azərbaycan Dövlət Neft Fondu təsis olundu
5. “Böyük İpək Yolu”nun bərpası üzrə “Bakı Bəyannaməsi” qəbul edildi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

279. 1 saat neçə saniyədir?

- A) 50
- B) 65
- C) 60
- D) 3600
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

280. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Parazit-biologiya

- A) Sürünən-askarid
- B) Proqramlaşdırma-riyaziyyat
- C) Turşu-kimya
- D) Cəbr-həndəsə
- E) Riyaziyyat-qələvi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

281. Yer öz səthindəki 600kq kütləli cismi hansı qüvvə ilə cəzb edir ($g=10N/kq$)?

- A) 600N
- B) 500N
- C) 5000N
- D) 6000N
- E) 1000N/m

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

282. Xüsusi yanma istiliyinin vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1K
- C) 1C/kq·K
- D) 1C/kq
- E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

283. 5 dəqiqəni saat ilə ifadə edin.

A) $\frac{1}{12}$

B) $\frac{1}{65}$

C) 65

D) 55

E) $\frac{60}{5}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

284. Hansı üçbucaqlar konqruyent üçbucaqlar adlanır?

- A) Bərabəryanlı üçbucaqlar
- B) Bərabərtərəfli üçbucaqlar
- C) Bərabəryanlı və bərabərtərəfli üçbucaqlar
- D) Tərəfləri və bucaqları uyğun olaraq bərabər olan üçbucaqlar
- E) Uyğun yanları və uyğun bucaqları bərabər olan üçbucaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

285. Naqilin uclarındakı gərginlik 40 volt, ondan keçən cərəyan şiddəti isə 0,1 amperdirsə, müqavimət neçə Omdur?

- A) 300
- B) 250
- C) 150
- D) 400
- E) 350

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

286. Qazın mayeyə çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
- B) Sublimasiya
- C) Buxarlanma
- D) Kondensasiya
- E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

287. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

OPA

PMA

APU

AMU

OLA

OLA=?

- A) 783
- B) 843
- C) 793
- D) 345

E) 385

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

288. Qüvvənin vahidi hansıdır?

- A) 1m
- B) 1kq
- C) 1san
- D) 1N
- E) 1C

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

289. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Zəlzələ – təbii

- A) Elm-süni
- B) Vulkan-coğrafi
- C) Tufan-təbii
- D) Teatr-psixoloji
- E) Dünya-fəlsəfi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

290.Yeyinləşən hərəkətdə ani sürətin düsturu hansıdır?

- A) $u=u_0+at^2$
- B) $u=u_0-at^2$
- C) $u=u_0-at$
- D) $u=u_0 \cdot at$
- E) $u=u_0+at$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Murqozov. Fizika dərsləri. 7-ci sinif. 2014

291. Aşağıdakılardan hansı istiliyi pis keçirir?

- A) Dəmir
- B) Taxta
- C) Mis
- D) Alüminium
- E) Qurğuşun

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

292. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$37,67 - 29 = ?$$

- A) 8,67
- B) 8,33
- C) 9,33
- D) 9,67
- E) 8,00

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

293. Tənliyi həll edin.

$$-2x + 80 = 4(-3x + 5)$$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

294. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$2,0715 - 1,9035 = ?$$

- A) 0,1078
- B) 0,0100
- C) 0,0788
- D) 1,0950
- E) 0,168

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

295. X-in üzərinə 17 gəlib sonra 60 çıxsaq, 47 alınar. X-i tapın.

- A) 30
- B) 97
- C) 124
- D) 90
- E) 77

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

296. Düzgün olan variantı seçin.

A) $\frac{1}{3} > \frac{5}{6}$

B) $\frac{4}{5} < \frac{2}{3}$

C) $\frac{7}{9} < \frac{5}{8}$

D) $\frac{7}{9} < \frac{9}{7}$

E) $\frac{7}{12} > \frac{8}{11}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

297.Hesablayın.

$(-96):(-6)-(-72):18=?$

A) -20

B) 12

C) -12

D) -32

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

298. Onluq kəsrin ən sadə (yuvarlaqlaşdırılmış) formada olan variantını tapın.

A) 0,50

B) 2001

C) 500500

D) 0,010

E) 0,003000

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

299. Aşağıdakılardan hansı materiyanın növüdür?

A) Qatar

B) Tərəzi

C) Cisim

D) Maddə

E) Şimşək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

300.İfadəni sadələşdirin.

$$\frac{x^2+3x-10}{x^2+2x-8}$$

A) $\frac{x+3}{x-2}$

B) $\frac{x+6}{x+7}$

C) $\frac{x+5}{x+4}$

D) $\frac{x+10}{x-12}$

E) $\frac{x+1}{x+2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

301. Verilmiş sözlər arasındakı qanunauyğunluğu müəyyən edin və analogiyaya uyğun olaraq "?" işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Bulud – yağış

Qəhər – ?

A) Göz yaşsı

B) Sevinc

C) Bıkef

D) Duyğu

E) Gərgin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

302.Hesablayın

$$2^9 : 2^8 = ?$$

A) 32

B) 16

C) 8

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

303. Verilən sözlər arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınır).

Kvadrat–dördbucaqlı

A) Avtomobil – hərəkət

B) Rəqəm – ədəd

C) Atom – proton

D) Ağac – budaq

E) Nəqqaş – zərgər

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

304. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

4, 7, 13, 25, ?

A) 47

B) 38

C) 35

D) 49

E) 52

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

305. Daxili enerjinin vahidi hansıdır?

A) 1C

B) 1K

C) 1C/kq·K

D) 1C/kq

E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

306. Mağazada A kitabının 4 ədədi x manata, B kitabının 3 ədədi y manatadır. $x=2y$ olarsa, 2 ədəd A kitabının və 6 ədəd B kitabının qiyməti neçəyə olar (riyazi ifadə şəklində yazın)?

A) 3y

B) 5y

C) 3x

D) 4x

E) 4y

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

307. Aşağıdakılardan hansı səs hadisəsidir?

- A) Əks-səda
- B) Planetlərin hərəkəti
- C) Suyun donması
- D) Qurğuşunun əriməsi
- E) Kölgənin yaranması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

308. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

- A) Dəmir-metal
- B) Neft-maye
- C) Ölkə-təbriz
- D) Ayı-heyvan
- E) Alma-meyvə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

309. Meyvənin $\frac{1}{2}$ hissəsi almadır qalan hissəsi isə armuddur. Alma 15 kq olarsa armud neçə kiloqramdır.

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

310. Çevrənin diametri nəyə deyilir?

- A) Çevrənin mərkəzi ilə onun istənilən nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- B) Çevrənin mərkəzindən keçməklə onun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- C) Çevrənin istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- D) Təpə nöqtəsi çevrənin mərkəzində olan bucaqdır
- E) Müstəvinin verilmiş nöqtəsindən eyni məsafədə yerləşən bütün nöqtələrindən ibarət olan fiqurdur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

311. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Sübut-dəlil

- A) Qanun-qayda
- B) Müharibə-sülh
- C) Məhkəmə-hakim
- D) Dustaq-həbs
- E) Balta-taxta

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

312.Hesablayın.

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{9} = ?$$

A) $\frac{11}{18}$

B) 0,5

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

D) $\frac{5}{6}$

E) $\frac{5}{18}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

313. Hansı maddələrdə diffuziya hadisəsi daha sürətlə gedir?

- A) Bərk maddələrdə
- B) Bərk maddə ilə maye arasında
- C) Qazlarda
- D) Mayelərdə
- E) Maye ilə qaz arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

314. Variantlardan hansında mürəkkəb ədəd verilmişdir?

A) 11

- B) 47
- C) 23
- D) 31
- E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

315. Tənasübün orta hədlərinin hasilı 28 olarsa, kənar hədlərinin hasilı neçə olar?

- A) 7
- B) 4
- C) 14
- D) 56
- E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

316. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Xalq – türk

? – göl

- A) Yer
- B) Dəniz
- C) Su hövzəsi
- D) Çaylar
- E) Okean

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

317. Yay 4 sm sıxdıqda 200N elastiklik qüvvəsi yaranırsa, onun sərtliyi nə qədərdir?

- A) 5000N/m
- B) 4000N/m
- C) 8000N/m
- D) 2000N/m
- E) 1000N/m

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

318. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = ?$$

- A) $\frac{5}{4}$

- B) $\frac{1}{2}$

C) 0

D) $\frac{5}{4}$

E) $\frac{3}{2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

319. Qutudakı şarların 40%-i sarı, qalan 12 şar isə qırmızıdır. Qutuda neçə sarı şar var?

A) 10

B) 8

C) 6

D) 12

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

320. Vurma əməlini yerinə yetirin.

$$\frac{x^2-1}{(y+2)^2} \cdot \frac{y^2+4y+4}{3y^2(x+1)} = ?$$

A) $\frac{x+6}{y+3}$

B) $\frac{x^2-1}{y+y^2}$

C) $\frac{x^2}{3xy^2}$

D) $\frac{2xy}{3y^2}$

E) $\frac{x-1}{3y^2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

321. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

a © b=b-a

a † b=a-b

(a # b)=b+a

(12 © 17) # (10 † 6)=?

A) 29

B) 1

C) 13

D) 9

E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

322. Perimetri 24 sm olan kvadratın tərəflərindən birinin uzunluğu neçə santimetrdir?

A) 8

B) 4

C) 6

D) 12

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

323. Naqilin uclarındakı gərginlik 50 volt, ondan keçən cərəyan şiddəti isə 0,2 amperdirsə, müqavimət neçə Omdur?

A) 300

B) 250

C) 150

D) 400

E) 350

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

324. Türkiyə və Cənubi Qafqaz respublikaları arasında imzalanmış hansı müqavilə ilə Naxçıvanın Azərbaycana məxsusluğu bir daha təsdiq edildi və onun sərhədləri və gələcək statusu qəti olaraq müəyyənləşdirildi?

A) Batum

B) Ərzurum

C) Türkmənçay

D) Qars

E) Gümrü

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

325. Hesablayın.

$$78+(-144)=?$$

- A) -66
- B) 66
- C) -222
- D) 222
- E) -56

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

326. ABC üçbucağının BR tənböleni çəkilmişdir. B=110° olarsa, ABR bucağı neçə dərəcə olar?

- A) 70°
- B) 35°
- C) 55°
- D) 110°
- E) 90°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

327. Kütləsi 2kq olan cismə 4m/san² təcil verən qüvvə neçə Nyutondur?

- A) 6N
- B) 8N
- C) 10N
- D) 12N
- E) 2N

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

328. Çevrə boyunca bərabərsürətli hərəkətdə xətti sürətin düsturu hansıdır?

- A) $v=2\pi r \cdot T$
- B) $v=\pi r \cdot T^2$
- C) $v=\pi r T$
- D) $v=2\pi r/T$
- E) $v=2\pi r/n$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

329. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Müharibə – sülh

Qənaətcil – ?

- A) Kin
- B) Xəsis
- C) Duyğu
- D) Sevinc

E) Bədxərc

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

330. Dənizdə olan əsas neft yataqlarını müəyyən edin:

A) Dan ulduzu, Muradxanlı, və Yasamal

B) Pirallahı, Qarabağ və Siyəzən

C) Bibiheybət, İnam və

D) Azəri, Çıraq və Günəşli

E) Alov, İnam və Qaraçala

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

331.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

BA

- AB

2C

C=?

A) 7

B) 4

C) 5

D) 9

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

332. Bərabərsürətli hərəkətdə gedilən yolun düsturu hansıdır?

A) $S=u/t$

B) $S = a \cdot t$

C) $S=a/t$

D) $S=u \cdot t$

E) $S=t/u$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

333.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$\begin{array}{r} \mathbf{BA} \\ + \mathbf{AB} \\ \hline \mathbf{132} \end{array}$$

$$\mathbf{A+B=?}$$

- A) 12
- B) 13
- C) 2
- D) 22
- E) 26

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

334. Aşağıdakılardan hansı cərəyan mənbəyidir?

- A) Qalvanik element
- B) Ampermetr
- C) Voltmetr
- D) Reostat
- E) Lampa

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

335. Variantlardan hansı doğru deyil?

- A) Qarşı tərəfləri cüt-cüt paralel olan dördbucaqlıya paraleloqram deyilir
- B) Paraleloqramın qarşı tərəfləri bərabərdir (konqruyentdir)
- C) Paraleloqramın qarşı bucaqları bərabərdir (konqruyentdir)
- D) Paraleloqramın qonşu təpələrindəki bucaqlarının cəmi 180°-dir
- E) Paraleloqramın bütün bucaqlarının cəmi 180°-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

336. Elektrik cərəyanını keçirməyən hansıdır?

- A) Dəmir
- B) Mis
- C) Alüminium
- D) Ebonit
- E) Qızıl

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

337. Mayenin bərk cismə çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
- B) Sublimasiya
- C) Buxarlanma
- D) Kondensasiya
- E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

338. Verilmiş atalar sözündə nöqtələrin yerinə uyğun olan variantı seçin.

Abırlı abırından çəkinər, abırsız ... çəkinər?

- A) Atasından
- B) Qohumlarından
- C) Var-dövlətindən
- D) Nədən
- E) Heç nədən

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

339. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) İfar
- B) İfak
- C) Alvsü
- D) Ynzeəb
- E) Balqi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

340. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$375 \uparrow 352=5$$

$$488 \uparrow 556=4$$

$$947 \uparrow 362=9$$

$$743 \uparrow 165=?$$

- A) 7
- B) 6
- C) 3
- D) 5
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

341. Müqaviməti 300 Om olan naqildən 1,5A şiddətli cərəyan axarkən 10 saniyədə görülən işi hesablayın.

- A) 7000C
- B) 6750C
- C) 6000C
- D) 5000C
- E) 4500C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

342. Su neçə dərəcə farenheytdə qaynayır?

- A) 373
- B) 100
- C) 200
- D) 252
- E) 212

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

343. MK parçasının uzunluğu 43 sm-dir. N nöqtəsi MK parçası üzərindədir. NK parçasının uzunluğu 16 sm olarsa, NM parçasının uzunluğunu tapın.

- A) 59
- B) 27
- C) 11
- D) 17
- E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

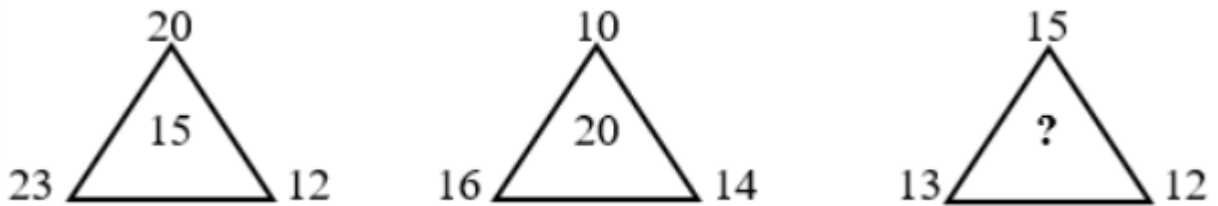
344. 45 və 60 ədədlərinin ən böyük ortaq böləni neçədir?

- A) 5
- B) 15
- C) 6
- D) 12
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

345. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 5
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

346. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Çəki-kiloqram

A) Yol-sürət

B) Vüqar-İlqar

C) Kütlə-tərəzi

D) Dərəcə-isti

E) Uzunluq-metr

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

347. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

A) Raudm

B) Hvaye

C) Ran

D) Aalm

E) Məəlk

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

348. Mağazadan alınmış 2 kq konfet a manata, 3 kq marmalad isə b manatadır. 4 kq konfet və 9 kq marmalad neçəyədir (riyazi ifadə şəklində yazın)?

A) $2a+3b$

B) $5(a+b)$

C) $3a+2b$

D) $a-b$

E) $4a+9b$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

349. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$1,25 \times 2 = ?$

A) 2,25

B) 1,50

C) 25,0

D) 2,252

E) 2,5

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

350. BK tənböleni və ABC iti buvağı verilmişdir. ABK bucağı 30° olarsa, CBK bucağı neçə dərəcədir?

A) 180°

B) 30°

- C) 60°
D) 120°
E) 90°

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

351. Bir nöqtədən neçə şüa keçirmək olar?

- A) 2
B) 1
C) 54500
D) sonsuz sayda
E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

352. Tənliyi həll edin.


$$\frac{x+6}{2x-9} = \frac{3}{4}$$

- A) 25
B) 25,5
C) -26
D) -26,5
E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

353. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

	37	28	29
23	15	10	12
43	9	4	6
33	12	?	9

A) 7

B) 4

C) 12

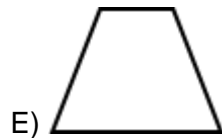
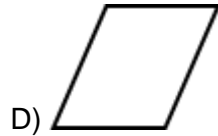
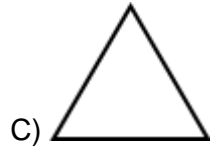
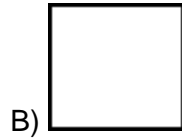
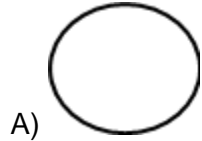
D) 8

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

354. Verilmiş fiqurlardan hansı çevrədir?



Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

355. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Nar-dənə

A) Pomidor-salat

B) Şum-torpaq

C) Söz-cümlə

D) Qarpız-dilim

E) Termin-tərcümə
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

356.Hesablayın.

$$\frac{4}{18} : \frac{14}{18} = ?$$

A) $\frac{5}{9}$

B) $\frac{2}{7}$

C) $\frac{9}{14}$

D) $\frac{7}{12}$

E) $\frac{7}{15}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

357. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) Berlin
- B) Tokio
- C) Dehli
- D) Daşkənd
- E) Bişkek

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

358. ƏBOB-u 30 olan variantı seçin.

- A) 420 və 140
- B) 210 və 120
- C) 150 və 300
- D) 280 və 380
- E) 174 və 653

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

359. Ədəd oxu üzərində 6 ədədindən 8 vahid məsafədə yerləşən ədədlərin cəmini tapın.

- A) 14
- B) 2
- C) 16
- D) 0
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

360. İki qonşu bucağın cəmi neçə dərəcədir?

- A) 60°
- B) 270°
- C) 75°
- D) 90°
- E) 180°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

361. Tənliyi həll edin.

$$\frac{3}{8} + x = \frac{3}{4}$$

A) $\frac{3}{7}$

B) $\frac{3}{8}$

C) $\frac{3}{4}$

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

362. Verilmiş ifadəni qüvvət şəklində yazın.

$$\frac{2}{3} \cdot 8 \cdot 8 \cdot \frac{2}{3} \cdot 8 \cdot \frac{2}{3} \cdot 8 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

A) $8^3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^5$

B) $8^5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3$

C) $8^4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^8$

D) $8^3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^6$

E) $8^4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^5$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

363. Nyutonun 3-cü qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

A) $F_1 = -F_2$

B) $F = ma$

C) $F = -kx$

D) $F = mg$

E) $F = qE$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

364. Modulu ən böyük olan ədədi seçin.

A) -450,11

B) -706,25

C) -464,23

D) -705,31

E) -706,27

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

365. ƏKOB-u 18 olan variantı seçin.

A) 54 və 36

B) 9 və 6

C) 70 və 90


D) 3 və 2

E) 6 və 8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

366. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

	12	81	15
23	8	14	11
17	11	13	14
16	10	16	?

- A) 13
- B) 10
- C) 12
- D) 9
- E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

367. Hesablayın.

$$\frac{5}{12} + \frac{3}{8} - \frac{1}{4} = ?$$

- A) $\frac{13}{12}$
- B) $\frac{1}{24}$
- C) $\frac{13}{24}$
- D) $\frac{1}{6}$
- E) $\frac{1}{15}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

368. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

66 ☉ $15=36$

47 ☉ $12=23$

38 ☉ $18=2$

84 ☉ $32=?$

A) 26

B) 28

C) 20

D) 18

E) 32

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

369. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



A) 5

B) 9

C) 13

D) 8

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

370. Naqilin en kəsiyindən 5 saniyəyə 20 kulon yük keçirsə, cərəyan şiddəti neçə amperdir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

371. Tənliyi həll edin.

$$0,5(2x-4)-8(0,5x+4)+7=0$$

- A) 3
- B) -9
- C) -3
- D) -6
- E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

372. Əhalinin milli tərkibinə görə Azərbaycan respublikasının ən mürəkkəb iqtisadi-coğrafi rayonu:

- A) Aran
- B) Naxçıvan
- C) Dağlıq Şirvan
- D) Abşeron
- E) Gəncə-Qazax

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

373.Tənliyi həll edin.

$$3^x = 9$$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

374. C nöqtəsi AB parçası üzərindədir. AC parçasının uzunluğu 12 sm və CB parçasının uzunluğu 6 sm olarsa, AB parçasının uzunluğunu tapın.

- A) 2
- B) 18
- C) 6
- D) 72
- E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

375. 245%-i onluq kəsr şəklində göstərin.

- A) 0,245
- B) 24,5

- C) 2,45
- D) 0,0245
- E) 2,045

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

376. Üçbucağın bütün tərəfləri $a=10$ sm, $b=8$ sm və $c=6$ sm olduğu məlumdur. Bu üçbucağın sahəsini tapın.

- A) 22
- B) 24,8
- C) 23
- D) 26
- E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

377. Tərəfi 7 dm olan kvadratın sahəsini tapın.

- A) 42 dm²
- B) 21 dm²
- C) 28 dm²
- D) 35 dm²
- E) 49 dm²

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

378. Kinetik enerjinin vahidi hansıdır?

- A) Coul
- B) Nyuton
- C) Paskal
- D) Vatt
- E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

379. Qarşılıqlı bucaqlardan biri 30° olarsa, digər qarşı bucaq neçə dərəcə olar?

- A) 30°
- B) 120°
- C) 60°
- D) 330°
- E) 240°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

380. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) Baqu
- B) Saqur
- C) Ğuoz
- D) Aslıat

E) Svkoma

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

381. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) Tənlik

B) Qrafik

C) Sahə

D) Perimetr

E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

382. Düzbucaqlı üçbucağın katetlərindən biri 12 sm və sahəsi 48 sm² olduğu məlumdur. Bu düzbucaqlı üçbucağın digər katetinin uzunluğunu tapın.

A) 8 sm

B) 16 sm

C) 4 sm

D) 18 sm

E) 2 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

383. Sərtliyi 100N/m olan yaya 2N qüvvə təsir etsə, o neçə sm uzanar?

A) 1sm

B) 2sm

C) 3sm

D) 4sm

E) 5sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

384. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

TAPU

TARU

ATRE

PART

ARPU

ATRE = ?

A) 5312

B) 3568

C) 3612

D) 1365

E) 5362

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

385. Paraleloqramın tərəfləri a=12 dm və b=18 dm –dir. Əgər h=6 dm olarsa, kiçik hündürlüyünü tapın.

A) 2 dm

B) 8 dm

C) 6 dm

D) 12 dm

E) 4 dm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

386. Qüvvətə yüksəltmə əməlini yerinə yetirin.

$$\left(\frac{2x^2}{3y^3}\right)^2 = ?$$

A) $\frac{4x}{8y}$

B) $\frac{4x^2}{9y^6}$

C) $\frac{4x^4}{9y^6}$

D) $\frac{4x}{6y^2}$

E) $\frac{4x^4}{9y^9}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

387. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

120, 60, 20, 5, ?

A) 4

B) 3

C) 2

D) 1

E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

388.Çantadakı dəftərlərin kitablara nisbəti $\frac{3}{5}$ -dir. Çantada 30 kitab olarsa neçə dəftər var.

A) 18

B) 15

C) 38

D) 48

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

389.Fərqli olan fiquru seçin.



E)



Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018.

390. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$16,9 \div 13 = ?$$

A) 130

B) 1,3

C) 13

D) 0,13

E) 1,13

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

391. Xüsusi buxarlanma istiliyinin vahidi hansıdır?

A) 1C

B) 1K

C) 1C/kq·K

D) 1C/kq

E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

392. Naqildən keçən cərəyan şiddətini 3 dəfə artırırsa, müqavimət necə dəyişər?

A) 3 dəfə artar

B) 3 dəfə azalar

C) 9 dəfə artar

D) Dəyişməz

E) 9 dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

393. 1988-ci ilin əvvəlində Ermənistandan deportasiya olunan ilk qaçqınlar hansı rayonlarda yaşayan azərbaycanlılar oldu?

A) Qafan və Mehri

B) Gorus və Dilican

C) Qəmərli və Sisian

D) Razdan və Spitak

E) Vadi və Meğri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

394. Hesablayın.

$$97 + (-97) - (-16) = ?$$

- A) -71
- B) 210
- C) -210
- D) 16
- E) -16

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

395. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

25 \otimes 42=18

37 \otimes 17=28

81 \otimes 62=20

64 \otimes 24=?

- A) 25
- B) 34
- C) 16
- D) 26
- E) 32

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

396. Xətkeşin bir bölgüsünün qiyməti 1 mm-dirsə, ölçmənin xətası nə qədərdir?

- A) 0,5mm
- B) 1mm
- C) 0,25mm
- D) 2mm
- E) 0,4mm

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

397. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

RESD

TESD

RAUN

TAUN

ETAR

RAUN = ?

- A) 6915
- B) 4396
- C) 3915
- D) 3487
- E) 6487

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

398. Qüvvətə yüksəltmə əməlini yerinə yetirin.

$$\left(\frac{x^2}{y^3}\right)^2 \cdot x^{-4} = ?$$

A) $\frac{x^4}{y^3}$

B) $\frac{x^8}{y^5}$

C) $\frac{1}{y^6}$

D) $\frac{x^6}{y^6}$

E) $\frac{x^4}{y^9}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

399. Əməli yerinə yetirin və düzgün variantı seçin.

$$15m + 107sm + 25sm = ?$$

A) 1450

B) 1745

C) 1632

D) 1772

E) 1692

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

400. Hesablayın n-nin qiymətini tapın.

$$\sqrt{2^4} = ?$$

A) 4

B) 6

C) 2

D) 16

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

401. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$2,25 \div 1,5 = ?$$

A) 1,5

B) 1,25

C) 15

D) 1,15

E) 1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

402. Düzbucaqlının tərəflərindən biri 4 sm və sahəsi 36 sm² olarsa, perimetrini tapın.

A) 26 sm

B) 32 sm

C) 22 sm

D) 35 sm

E) 24 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

403. Birinci mərtəbə ilə ikinci mərtəbə arasındakı pilləkənləri tam addımlarla həm iki-iki və həm də üç-üç qalxmaq mümkündür. Pilləkənlərin sayının 15 ilə 21 arasında olduğu məlumdursa, neçə pilləkən var?

A) 16

B) 17

C) 18

D) 19

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

404. Varintlardan hansı aksiom deyil?

A) Hər bir parçanın sıfırdan böyük müəyyən bir uzunluğu var

- B) Hər hansı iki nöqtədən yalnız bir düz xətt keçirmək olar
C) Hər bucağın sıfırdan böyük müəyyən bir dərəcə ölçüsü var
D) Şüa üzərində onun başlanğıcından verilmiş uzunluqda yalnız bir parça ayırmaq olar
E) Qonşu bucaqların cəmi 180° –yə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

405. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

5 # 7=24

6 # 8=28

3 # 9=24

2 # 4=?

A) 12

B) 24

C) 16

D) 18

E) 23

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

406. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Bəna-daş

A) Dülğər-taxta

B) Dəniz-dalğa

C) Qayıq-dəniz

D) Dərs-elm

E) Futbol-komanda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

407. 3 litr neftin kütləsi 3750 qram, 3 litr benzinin kütləsi isə neftdən 500 qram azdır. Benzinin kütləsini tapın.

A) 3240

B) 3820

C) 4250

D) 5250

E) 3250

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

408. Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin idarəetmə forması idi:

A) Diktatura

B) Prezidentli respublika

C) Monarxiya

D) Qarışıq respublika

E) Parlamentli respublika

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

409. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$\frac{3}{7} - \frac{1}{7} = ?$$

A) $\frac{5}{14}$

B) $\frac{2}{0}$

C) $\frac{4}{14}$

D) $\frac{2}{7}$

E) $\frac{3}{7}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

410. 40sm radiuslu çevrə üzrə 0,5 hs tezliklə fırlanan cismin xətti sürəti nə qədərdir ($\pi=3$)?

A) 1,5m/san

B) 1,2m/san

C) 1,8m/san

D) 3m/san

E) 4m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

411. Aşağıdakılardan hansı cihazdır?

A) Qatar

- B) Səs
C) Şimşək
D) Xətkeş
E) Molekul
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

412. Temperaturu ölçən cihaz hansıdır?

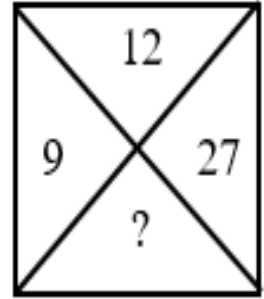
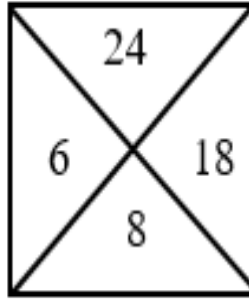
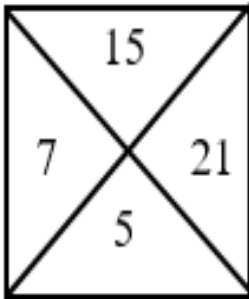
- A) Termometr
B) Psixrometr
C) Mail müstəvi
D) Ampermetr
E) Dinamometr
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

413. $\frac{4}{5} = \frac{7}{9}$ tənəsübünün orta hədlərini göstərin.

- A) 45
B) 5 və 7
C) 4 və 5
D) 4 və 9
E) 9 və 7

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

414. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- A) 8
B) 4
C) 7

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

415. Ədəd oxu üzərində 2 və -2 ədədləri arasında yerləşən variantı seçin.

A) 4

B) -4

C) -1

D) -3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

416. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

AKOT

OTAK

ATAB

AMUT

OTAB

AMUT=?

A) 5354

B) 1354

C) 5863

D) 5213

E) 1352

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

417. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

A) Nəkilbə

B) Əksant

C) Cafinn

D) Rpqaız

E) Boabşq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

418. Kütləsi 50 kq olan yanacaq tam yandıqda 1500 MC istilik miqdarı ayrılıbsa, onun xüsusi yanma istiliyi nə qədərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

419. Rəfdəki 30 kitablardan 20%-i coğrafiya, 20%-i informatika, qalanları isə riyaziyyat kitablarıdır. Rəfdə neçə ədəd riyaziyyat kitabı var?

- A) 20
- B) 18
- C) 16
- D) 22
- E) 19

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

420. Sıxlığın vahidi hansıdır?

- A) Kubmetr
- B) Kq
- C) Kq/kubmetr
- D) m/kq
- E) kubmetr/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

421. Müqaviməti 400 Om olan naqıldən 1A şiddətli cərəyan axarkən 15 saniyədə görülən işi hesablayın.

- A) 7000C
- B) 6750C
- C) 6000C
- D) 5000C
- E) 4500C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

422. Natural ədəd olan düzgün variantı seçin.

- A) 47
- B) 3,5
- C) $\frac{3}{4}$
- D) $\sqrt{3}$
- E) 1,25

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

423. Çevrə üzrə bərabərsürətlə hərəkət edən maddi nöqtə 25 saniyəyə 5 dövr edirsə, onun periodu neçə saniyədir?

- A) 5
- B) 0.2
- C) 2
- D) 0.5
- E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

424. Bərabərliklərdən hansı doğrudur.

A) $\frac{3}{4} = 0,656565\dots$

B) $\frac{7}{11} = 0,72727\dots$

C) $\frac{7}{8} = 0,44555\dots$

D) $\frac{10}{13} = 0,92376\dots$

E) $\frac{5}{6} = 0,83333\dots$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

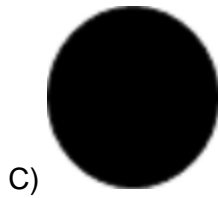
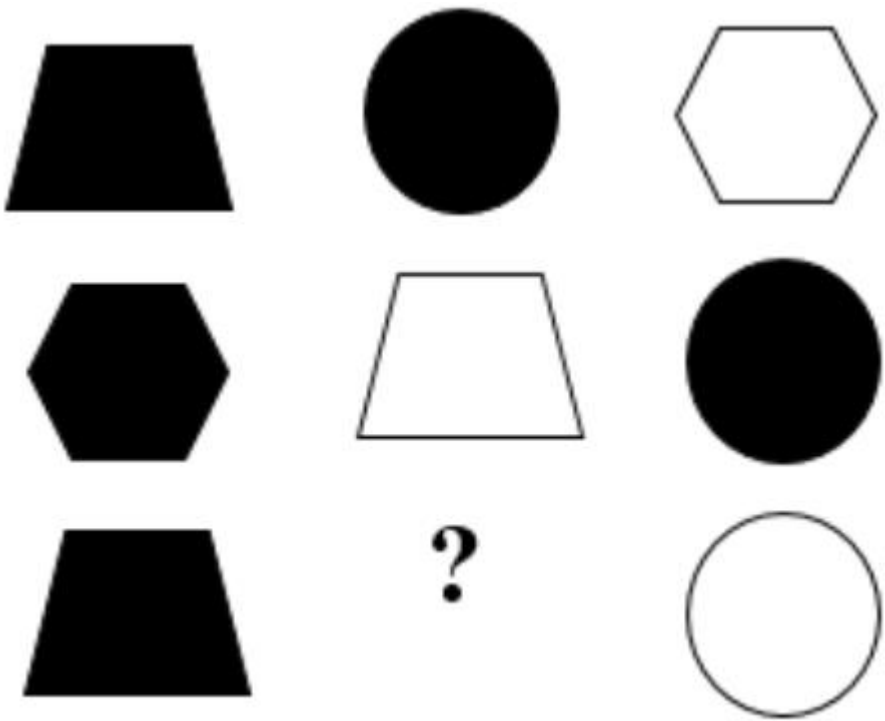
İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

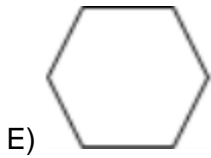
425. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) Çörək
- B) Pendir
- C) Duz
- D) Qənd
- E) Süfrə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018





Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

427. Rombun sahəsi hansı düsturla hesablanır.

A) $S = \pi r^2$

B) $S = ah$

C) $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$

D) $S = 2\pi r$

E) $S = \frac{1}{2} a h_a$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

428. 1993-cü ildə yay-payız hərbi əməliyyatları zamanı Ermənistan silahlı qüvvələri tərəfindən işğal olunmuş ərazilərə daxildir:

1. Cəbrayıl, Füzuli
2. Xankəndi, Xocalı
3. Şuşa, Laçın
4. Xocavənd, Kəlbəcər
5. Qubadlı, Zəngilan

A) 2, 3, 5

B) 1, 3

C) 2, 4

D) 1, 4, 5

E) 1, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

429. 1,07 onluq kəsrini faiz şəklində göstərin.

A) 107%

- B) 1070%
- C) 170%
- D) 1007%
- E) 17%

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

430. Variantlardan qüvvəti 8 olan birhədlini tapın.

- A) $6x2y^3$
- B) $5y3x^3z$
- C) a^3b
- D) $3a^2b^3c^3$
- E) $3ab^5$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

431. Aşağıdakılardan hansı hadisədir?

- A) Avtomobil
- B) Səs
- C) Tərəzi
- D) Saniyə
- E) Xətkeş

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

432. Su neçə dərəcə kelvində qaynayır?

- A) 373
- B) 100
- C) 200
- D) 252
- E) 212

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

433. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$a+b+c=?$

+	a	b	c
a		4	
b			6
c	8		

A) 14

B) 18

C) 12

D) 9

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

434. Funksiya $f(x)=2x+4$ düsturu ilə verilib. $f(x)=0$ bərabərliyinə görə x -i tapın.

A) -1

B) -2

C) -3

D) -4

E) -5

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

435. Aşağıdakı fikirlərdən hansı İlham Əliyevin fəaliyyətinə aid deyil?

A) Azərbaycan Dövlət Neft Şirkətinin birinci vitse-prezidenti olmuşdur

B) 2004-cü ildən Heydər Əliyev Fondunun prezidentidir

C) 2003-cü ildə ilk dəfə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti seçilmişdir

D) 2005-ci ildən Yeni Azərbaycan Partiyasının sədridir

E) 1997-ci ildən Azərbaycan Milli Olimpiya Komitəsinin prezidentidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

436. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Avtomobil – təkər

? - nal

A) At

B) Araba

C) Sükan

D) Maşın

E) Sürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

437. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Günəş – gündüz

? – gecə

A) Ulduz

B) Qaranlıq

C) Toranlıq

D) Gündüz

E) Səhər

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

438. Tənliyi həll edib düzgün variantı seçin.

$$245+x+180=500$$

- A) 75
- B) 475
- C) 65
- D) 125
- E) 95

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

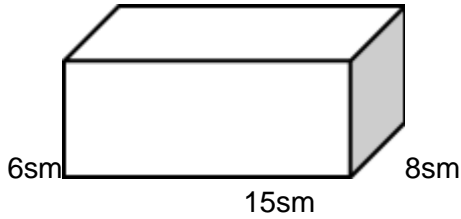
439. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) Monitor
- B) Klaviatura
- C) Maus
- D) Maşın
- E) Printer

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

440. Düzbucaqlı paralelipedin həcmi tapın.



- A) 720 sm³
- B) 516 sm³
- C) 620 sm³
- D) 210 sm³
- E) 840 sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

441. Düz bir telin uzunluğundan 10 sm kəsdikdə onun orta nöqtəsi neçə santimetr sürüşər?

- A) 2

- B) 10
- C) 20
- D) 5
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

442. AD parçasının uzunluğu 36 sm-dir. B və C nöqtələri AD parçası üzərindədir. AB parçasının uzunluğu 16 sm və CD parçasının uzunluğu 8 sm olarsa, BC parçasının uzunluğunu tapın.

- A) 8
- B) 12
- C) 16
- D) 32
- E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

443. 1 dəqiqə neçə saniyədir?

- A) 50
- B) 65
- C) 60
- D) 3600
- E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

444Qüvvətə yüksəltmə əməlini yerinə yetirin.

$$\left(\frac{yx^3}{x^2y^3}\right)^3 = ?$$

A) $\frac{yx^9}{x^2y^3}$

B) $\frac{y^3x^9}{x^6y^9}$

C) $\frac{x^4}{y^6}$

D) $\frac{y^3x^6}{x^5y^6}$

$$E) \frac{x^4}{y^9}$$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

445.Hesablayın.

$$(3^5)^3 \cdot 81=?$$

A) 3^{19}

B) 3^{12}

C) 9^7

D) 9^9

E) 3^{15}

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

446. İstənilən iki nöqtədən neçə düz xətt keçirmək olar?

A) 3

B) 5

C) 2

D) sonsuz sayda

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

447.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$\begin{array}{r|l} \mathbf{A68} & \mathbf{A4} \\ - \mathbf{A4} & \mathbf{AE} \\ \hline \mathbf{E8} & \\ - \mathbf{E8} & \\ \hline \mathbf{00} & \end{array}$$

$$\mathbf{E=?}$$

A) 4

B) 2

C) 3

D) 1

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

448. Çevirmələr aparın və hesablayın.

3km 30m 4dm=?dm

A) 30304

B) 30034

C) 34004

D) 60400

E) 60304

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

449. Bərabəryanlı ABC üçbucağının perimetri 30 sm, oturacağı isə 14 sm –dir. Yan tərəfə çəkilmiş median yan tərəfi neçə sm-lik parçalara bölür?

A) 6

B) 8

C) 10

D) 12

E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

450. $\frac{84}{158}$ kəsrini ixtisar etdikdən sonra hansı kəsr alınar.

A) $\frac{3}{7}$

B) $\frac{42}{79}$

C) $\frac{2}{158}$

D) 42

E) $\frac{65}{96}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

451. Temperaturu ölçən cihaz hansıdır?

- A) Spidometr
- B) Ampermetr
- C) Tərəzi
- D) Xətkeş
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

$\frac{2}{3}$

452. Qabın $\frac{2}{3}$ hissəsi su ilə doludur. Əgər qabdakı su 40 litr olarsa qab neçə litr su tutur.

- A) 10
- B) 20
- C) 40
- D) 50
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

453. Birləşli olan variantı seçin.

- A) $2x=3y+5$
- B) $6y^2+2x^3$
- C) $3x+2a=112$
- D) $5y^3$
- E) $2x+3y$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

454. Bərk cismin həcmi ölçən cihaz hansıdır?

- A) Spidometr
- B) Ampermetr
- C) Tərəzi
- D) Menzurka
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

455. Yumurtanın 6 ədədi 40 qəpik olarsa, 15 ədədi neçə qəpikdir?

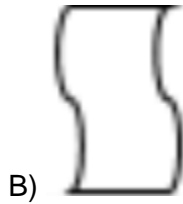
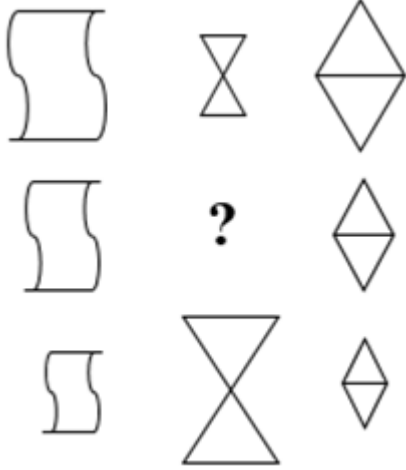
- A) 102

- B) 100
- C) 99
- D) 98
- E) 97

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

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





Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

457.Üçbucağın sahəsi hansı düsturla hesablanır.

A) $S=\pi r$

B) $S=ah_a$

C) $S=4a$

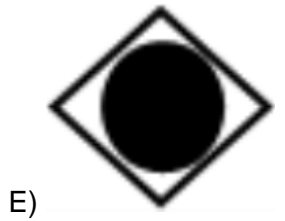
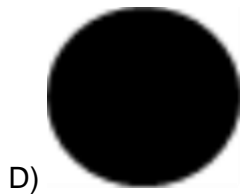
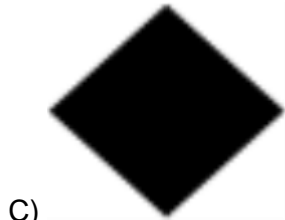
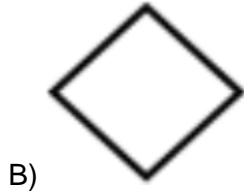
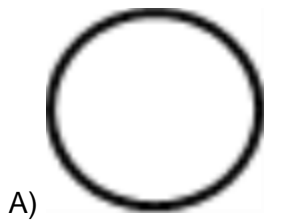
D) $S=2\pi r$

E) $S=\frac{1}{2}ah_a$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

458.Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.





Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

459.Hesablayın.

$$\sqrt{13 + \sqrt{3^2}} = ?$$

A) 2

B) 6

C) 8

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

460. İşin vahidi hansıdır?

A) Coul

B) Nyuton

C) Paskal

D) Vatt

E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

461.5 dəqiqəni saat ilə ifadə edin.

A) $\frac{1}{12}$

B) $\frac{1}{65}$

C) 65

D) 55

E) **60**

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

462. Hansı zərrəciyin elektrik yükü yoxdur?

A) Proton

B) Elektron

C) Müsbət ion

D) Mənfi ion

E) Neytron

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

463. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) Daşqın

B) Zəlzələ

C) Sünami

D) Tufan

E) Təbiət

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

464. İstilik tutumu 490 C/K olan cismi 10K qızdırmaq üçün nə qədər istilik miqdarı vermək lazımdır?

- A) 5000C
- B) 490C
- C) 3000C
- D) 4900C
- E) 1000C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

465. Düzgün olan variantı seçin.

- A) $0 < -1$
- B) $-10 > 6$
- C) $-5 < 3$
- D) $3 = -3$
- E) $5 < -18$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

466. Yolun 30%-i gedildikdən sonra 28 km qaldı. Yol neçə kilometrdir?

- A) 20
- B) 40
- C) 56
- D) 84
- E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

467. Kütləsi 40 kq olan arabacıq 2m/san sürətlə hərəkət edirsə, onun kinetik enerjisi nə qədərdir?

- A) 60C
- B) 70C
- C) 75C
- D) 80C
- E) 85C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

468. Hesablayın.

$$(-96):(-6)-(-72):18=?$$

- A) -20
- B) 12

- C) -12
D) -32
E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

469. Aşağıda verilmiş ifadəyə ekvivalent ifadəni seçin.

$$\frac{x}{2x^2}$$

A) $\frac{6x}{12 - 12x}$

B) $\frac{8x^2}{4x}$

C) $\frac{3x}{6x}$

D) $\frac{5x}{10x^2}$

E) $\frac{x^4}{2x}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

470. Aşağıdakılardan hansı fiziki kəmiyyətdir?

- A) Tərəzi
B) Səs
C) Uzunluq
D) Saniyə
E) Cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

471. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) Üçbucaqlı
B) Düzbucaqlı
C) Tərsbucaqlı

D) Dördbucaqlı
E) Çoxbucaqlı
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

472. Aşağıdakılardan hansı maqnit hadisəsidir?
A) Kompasın əqrəbinin dönməsi
B) Buzun əriməsi
C) Cismin suda üzməsi
D) Suyun buxarlanması
E) Küləyin əsməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

473. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.
A) Dirəm
B) Dolpa
C) Zıqıl
D) Güşmə
E) Fetn
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

474. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.
Qartal - yuva
? - pətək
A) Bal
B) Beçə
C) Yeşik
D) Arı
E) Arıçılıq
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

475. Bucağın təpəsindən çıxıb onu yarıya bölən şüaya bucağın deyilir.
A) Tənböləni
B) Medianı
C) Radiusu
D) Dərəcəsi
E) Düzbucağı
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

476. Qrupdakı oğlanların qızlara nisbəti $\frac{3}{4}$ -dir. Oğlanlar 15 nəfər olarsa qızlar neçə nəfərdir.

- A) 20
- B) 5
- C) 15
- D) 35
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

477. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$22,05 - 14,195 = ?$$

- A) 8,1075
- B) 8,55
- C) 8,0755
- D) 7,0955
- E) 7,855

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

478. Mayenin həcmi hansı cihazla ölçmək olar?

- A) Ampermetrlə
- B) Xətkeşlə
- C) Tərəzi ilə
- D) Menzurka ilə
- E) Termometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

479. Trapesiyanın sahəsi hansı düsturla hesablanır.

A) $S = \pi r$

B) $S = ah_a$

C) $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$

D) $S = 2\pi r$

$\frac{1}{2}$
E) $S=2ah_a$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

480. Bərk cismin mayeyə çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
- B) Sublimasiya
- C) Buxarlanma
- D) Kondensasiya
- E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

481. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) Ttrea
- B) Fmil
- C) Simuqi
- D) Ərqs
- E) Lqxa

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

482. Tənliyi həll edin.

$$57 = -3(2 - 7x)$$

- A) 21
- B) 10
- C) -3
- D) -7
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

$\frac{3}{4}$

483. Uzunluğu 2 km 400 metr olan yolun $\frac{3}{4}$ -ün getdilər. Nə qədər gedilməmiş yol qaldı.

- A) 1km 800m
- B) 200m
- C) 700m
- D) 2km 100m

E) 600m

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

484. Bölmə əməlini yerinə yetirin.

$$\frac{6x^2-10x}{10xy+15y} : \frac{6xy+10y}{8x^2+12x}=?$$

A) $\frac{3x+7y}{8y+12}$

B) $\frac{3x^2-1}{8y^2}$

C) $\frac{4x^2}{5y^2}$

D) $\frac{5x+6y}{3y^2+2x}$

E) $\frac{11xy+12}{6y+5y}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

485. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3}=?$$

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

B) $2\frac{1}{3}$

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

D) $1\frac{5}{6}$

E) $2\frac{1}{6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

486.Çevrə boyunca bərabərsürətli hərəkətdə təcilin düsturu hansıdır?

A) $a=r \cdot u^2$

B) $a=u^2/r$

C) $a=u/r$

D) $a=u \cdot r$

E) $a= u \cdot r^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: M.Murqzov. Fizika dərslisi. 7-ci sinif. 2014

487. Çevrə üzrə bərabərsürətlə hərəkət edən maddi nöqtə 30 saniyəyə 15 dövr edirsə, onun periodu neçə saniyədir?

A) 5

B) 0.2

C) 2

D) 0.5

E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

488. "Üç min əlli altı" ifadəsinin rəqəmlə yazılmış variantını qeyd edin.

A) 300506

B) 3000506

C) 356

D) 3560

E) 3056

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

Hesablayın

489. $\left(\frac{3}{4}\right)^8 : \left(\frac{3}{4}\right)^2 = ?$

A) $\left(\frac{3}{4}\right)^6$

B) $\left(\frac{3}{4}\right)^4$

C) $\left(\frac{3}{4}\right)^{10}$

D) $\left(\frac{3}{4}\right)^3$

E) $\left(\frac{3}{4}\right)^{16}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

490.Tənliyi həll edin.

$x^4 : x = 64$

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

491. 1918-ci il mart soyqırımını hansı məqsədlə təşkil olunmuşdur?

- A) Müsəlman Korpusunun ləğv edilməsi və yeni Bolşevik-Daşnak Kopusunun yaradılması məqsədilə
- B) Bakı Soveti yanında İnqilabi Müdafiə Komitəsinin yaradılması məqsədilə
- C) Neft sənayesini və Xəzər ticarət donanmasını milliləşdirmək məqsədilə
- D) Azərbaycanın müstəqilliyi ideyalarına və milli demokratik qüvvələrə ağır zərbə vurmaq məqsədilə
- E) "Evelina" gəmisinin tərk silah edilməsi məqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

492. Gərginliyi ölçən cihaz hansıdır?

- A) Ampermetr
- B) Voltmetr
- C) Reostat
- D) Elektroskop
- E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

493. ABC üçbucağının perimetri 45 sm-dir. AB tərəfinin uzunluğu 14 sm və BC tərəfinin uzunluğu 13 sm olarsa, AC tərəfinin uzunluğunu tapın.

- A) 18
- B) 27
- C) 19
- D) 23
- E) 31

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

494. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

4, 12, 6, 18, 9, ?

- A) 22
- B) 27
- C) 16
- D) 32
- E) 19

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

495. Uyğunsuzluğu müəyyən edin:

- A) Azərbaycan Xəzər dəniz suları ilə əhatələnir
- B) Azərbaycan Avrasiya materikində yerləşir
- C) Samur çayı Azərbaycan və Rusiya Federasiyası sərhədi ilə axır
- D) Xəzərin ən uzun sahil xətti Azərbaycana məxsusdur
- E) Avrasiya dünyanın ən böyük materikidir

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

496. Qüvvəni ölçən cihaz hansıdır?

- A) Spidometr
- B) Dinamometr
- C) Saniyəölçən
- D) Tərəzi
- E) Xətkeş

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

497. Hesablayın.

$$(2x^2+3y^3-12)+(5y^3+4x^2+3)=?$$

- A) $6x^2+5y^3+9$
- B) $3x^2+y^3-9$
- C) 31
- D) 10
- E) $6x^2+8y^3-9$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

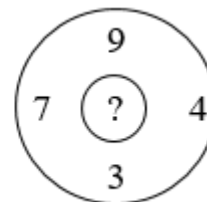
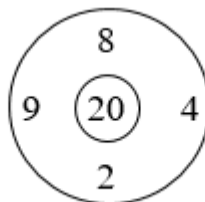
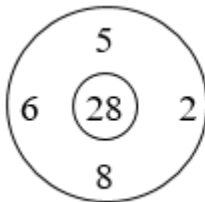
498. Aşağıdakı fikirlərdən hansı yanlıştır?

- A) İki düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi daxili çarpaz bucaqlar bərabədirsə, bu iki düz xətt paraleldir
- B) İki düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi daxili birtərəfli bucaqların cəmi 1800 olarsa, bu iki düz xətt paraleldir
- C) İki düz xəttin kəsənlə əmələ gətirdiyi uyğun bucaqlar bərabədirsə, bu iki düz xətt paraleldir
- D) İki düz xətt şüa boyunca heç vaxt kəsişmirsə, bu düz xətlər paraleldir
- E) İki düz xəttin yalnız bir kəsəni varsa, bu düz xətlər paraleldir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

499. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- A) 1
- B) 28

- C) 3
D) 4
E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

500. $y=5x+5$ funksiyasının qrafiki hansı fiqurdur?

- A) Radiusu 5 olan çevrə
B) Tərəfləri 5 olan kvadrat
C) Düz xətt
D) Parabola
E) Hiperbola

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

501. Om qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

- A) $J=u \cdot R$
B) $J=u/R$
C) $A=J^2Rt$
D) $A=JRt$
E) $J=R/U$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

502. Rombun tərəflərindən biri 6 sm və perimetri 28 sm olarsa, digər tərəfi tapın.

- A) 8 sm
B) 12 sm
C) 4 sm
D) 7 sm
E) 16 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

Hesablayın.

$$3\frac{1}{9} + 2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{2}{3} = ?$$

503.

- A) 7
B) 9

C) $\frac{7}{9}$

D) $\frac{63}{81}$

E) $\frac{23}{18}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

504. İstilik miqdarının vahidi hansıdır?

A) 1C

B) 1K

C) 1C/kq·K

D) 1C/kq

E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

505. Variantlardan hansında sadə ədəd verilmişdir?

A) 43

B) 18

C) 4

D) 32

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

506. 72 ədədinin $\frac{4}{9}$ hissəsinini tapın.

A) 13

B) 92

C) 24

D) 32

E) 68

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

507. $\frac{3}{4}$ hissəsi 12 olan ədədi tapın.

A) 18

B) 12

C) 24

D) 16

E) 28

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

508. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) Prokuror

B) Şagird

C) Tələbə

D) Dossent

E) Müəllim

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

509. Su neçə dərəcə selsidə qaynayır?

A) 373

B) 100

C) 200

D) 252

E) 212

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

510. Sərtliyin vahidi hansıdır?

A) 1C

B) 1N/m

C) 1m/N

D) 1N

E) 1kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

511. Hesablayın

$$4^{2-k} \cdot 4^k = ?$$

- A) 16
- B) 4^{2k-k}
- C) 8
- D) 4^k
- E) 4^{2k}

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

512. $\frac{1}{3}$ hissəsi 10 olan ədədi tapın.

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

513. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

7, 10, 15, 22, 31, ?

- A) 51
- B) 44
- C) 33
- D) 42
- E) 43

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

514. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$3,5 \times 2 = ?$$

- A) 70,10
- B) 3,10
- C) 61,10
- D) 6,25
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

515. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

- A) Vüqar
- B) İlqar
- C) Kərim
- D) Yusif
- E) Heyran

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

516. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

KEŞEK
ŞEZEK
PAZAK
YAZAK
KAZAN

ŞEZEK = ?

- A) 43736
- B) 63436
- C) 15756
- D) 65758
- E) 95756

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

517. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

EBER
ARAN
EDEN
EDER
EDAR

EBER= ?

- A) 9193
- B) 9795
- C) 2523
- D) 9125

E) 9195

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

1

518. 15 ədədinin $\frac{1}{3}$ hissəsini tapın.

A) 3

B) 9

C) 45

D) 5

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

519. 1 km neçə metrdir?

A) 500

B) 50

C) 100

D) 1000

E) 10000

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

520. Şagirdləri həm üç-üç və həm də beş-beş olmaqla, qruplara bölmək mümkündür. Şagirdlərin sayının 33 ilə 48 arasında olduğu məlumdursa, neçə şagird var?

A) 40

B) 50

C) 36

D) 45

E) 42

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

521. Kursdakı uşaqların 13 nəfəri rus, 11 nəfəri alman, 7 nəfər isə hər iki dili öyrənir. Kursda neçə nəfər var?

A) 14

- B) 9
- C) 5
- D) 31
- E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

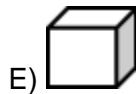
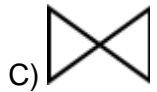
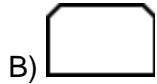
522. Hansı ədədin $\frac{2}{3}$ hissəsi 20-dir.

- A) 20
- B) 15
- C) 25
- D) 30
- E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

523. Aşağıdakı fiqurlardan hansı paraleloqramdır?



Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

524. Varintlardan hansı doğru deyil?

- A) Qarşı tərəfləri cüt-cüt konqruyent olan dördbucaqlı paraleloqramdır
- B) Paraleloqramın diaqonalları kəsişirlər
- C) Paraleloqramın diaqonalı onu iki konqruyent üçbucağa ayırır
- D) Paraleloqramın diaqonalı kəsişirsə, onda bu paraleloqram dördbucaqlı deyil
- E) Paraleloqram diaqonallarının kəsişmə nöqtəsində yarıya bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

525. Verilmiş çoxhədlini standart şəkə gətirin.

$$2a^4 - 3b^3 + 4c^4 - 5a^6 + 4a^4 + 3b^3 + 5a^6 - 4c^4$$

A) $5a^2 + 5c^4$

B) $3a^2 - 2c$

C) $6c^4$

D) a^6

E) $6a^4$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

526. 2m/san sürətlə hərəkət edən cisim 10 saniyəyə nə qədər yol gedər?

- A) 20m
- B) 40m
- C) 60m
- D) 80m
- E) 1m

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

527. Xüsusi istilik tutumunun vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1K
- C) 1C/kq·K
- D) 1C/kq
- E) 1C/K

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

528. Variantlardan hansında sadə ədəd verilmişdir?

- A) 18
- B) 45
- C) 41

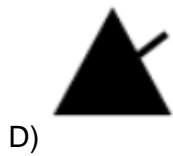
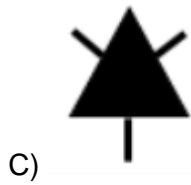
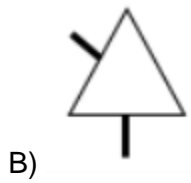
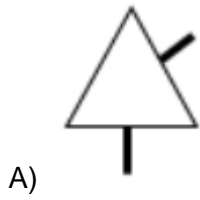
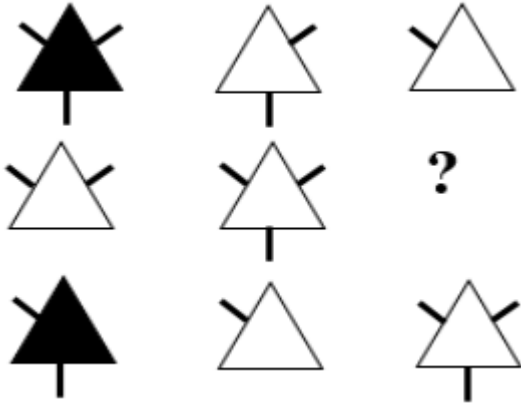
D) 6

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

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





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

530. 11 ilə 29 ədədləri arasında həm 2-yə və həm də 3 bölünən neçə ədəd var?

A) 5

B) 16

C) 11

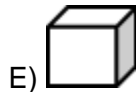
D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

531. Aşağıdakı fiqurlardan hansı düzbucaqlıdır?



Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

532. Hansı tamaşa ilə Azərbaycanda milli teatrın əsası qoyuldu?

A) "Müsibəti-Fəxrəddin"

B) "Sərgüzəşti-vəzir-xani-Lənkəran"

C) "Hacı Qara"

D) "Hekayeti-Molla İbrahimxəlil kimyagər"

E) "Aldanmış kəvakib"

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

533. Qrupdakı ingilis dili bilənlərin rus dili bilənlərə nisbəti $\frac{1}{3}$ -dir. İngilis dili bilənlər 18 nəfər olarsa rus dili bilənlər neçə nəfərdir.

- A) 24
- B) 6
- C) 36
- D) 12
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

534. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq "?" işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Şeir – şair

? – yazıçı

- A) Beyt
- B) Misra
- C) Heca
- D) Qafiyə
- E) Roman

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

535. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$11 - 4\frac{1}{3} = ?$$

A) $7\frac{4}{6}$

B) $15\frac{1}{3}$

C) $7\frac{1}{3}$

D) $7\frac{5}{6}$

$\frac{1}{76}$
E) $\frac{1}{76}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

536. Hesablayın. $128 : (-16) = ?$

- A) -8
- B) 8
- C) 32
- D) -32
- E) -16

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

537. Verilmiş ifadənin düzgün olmayan kəsr şəklində yazılmış variantı seçin.

$$\frac{9}{6 \cdot 15} = ?$$

A) $\frac{69}{15}$

B) $\frac{15}{15}$

C) 65

D) $\frac{54}{15}$

E) $\frac{99}{15}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

538. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Puşkin-şair

? - fizik

- A) Darvin
- B) Nyuton
- C) Pifaqor
- D) Füzuli
- E) Lenin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

539. Aşağıdakılardan hansı naqillərə aiddir?

- A) Qızıl
- B) Rezin
- C) Şüşə
- D) Taxta
- E) Ebonit

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

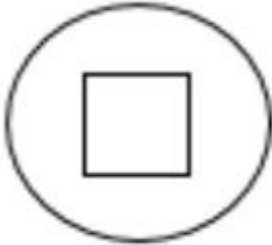
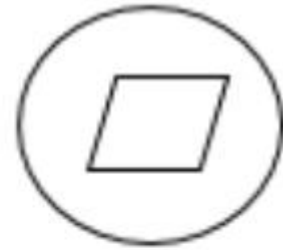
540. Rütubəti ölçən cihaz hansıdır?

- A) Termometr
- B) Psixrometr
- C) Mail müstəvi
- D) Ampermetr
- E) Dinamometr

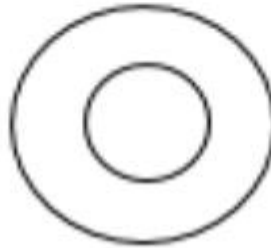
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

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



?



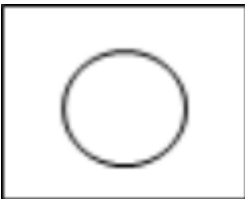
A)

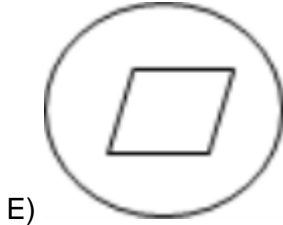
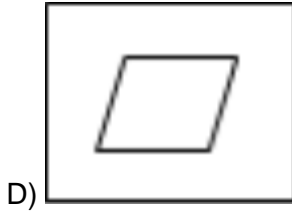


B)



C)





Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

542. Respublikamızın ən yüksək zirvəsi olan "Bazardüzü" hansı iqtisadi-coğrafi rayonun ərazisinə daxildir?

- A) Dağlıq Şirvan
- B) Quba-Xaçmaz
- C) Yuxarı Qarabağ
- D) Gəncə-Qazax
- E) Kəlbəcər-Laçın

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

543. Elastiklik qüvvəsinin vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1N/m
- C) 1m/N
- D) 1N
- E) 1kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

544. Aşağıdakılardan hansı yanacaqda işləmir?

- A) Buxar turbini
- B) Dizel mühərriki
- C) Daxili yanma mühərriki
- D) Tərpənməz blok
- E) Reaktiv mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

545. Aşağıdakılardan hansı işıq hadisəsidir?

- A) Buzun əriməsi
- B) Kölgənin yaranması

- C) Cismın suda zməsi
D) Suyun buxarlanması
E) Küləyin əsməsi
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

546. Qanunauyğunluğu myyəyən edin və düzgün variantı seçin.

**ULOT
OŞUR
URUR
ULUL
ELUL**

URUR= ?

- A) 2514
B) 1414
C) 1825
D) 6818
E) 1818

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

547. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = ?$$

- A) $\frac{5}{4}$
B) $\frac{1}{2}$
C) 0
D) $\frac{7}{4}$

$$E) \frac{3}{2}$$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

548. a-nın hansı qiymətində aşağıdakı bərabərlik doğrudur.

$$\frac{3}{4} = \frac{24}{a+2}$$

A) 30

B) 40

C) 28

D) 38

E) 48

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

549. Cərəyan şiddətinin vahidi hansıdır?

A) 1 kulon

B) 1 amper

C) 1 om

D) 1 volt

E) 1 kg

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

550. Naqildən keçən cərəyan şiddətini 3 dəfə azaltsaq, müqavimət necə dəyişər?

A) 3 dəfə artar

B) 3 dəfə azalar

C) 9 dəfə artar

D) Dəyişməz

E) 9 dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

551. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

A) Pdoomir

B) Xyira

C) Ouxdn

D) Ğsona

E) Nnsai

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

552. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$7,07 - 2,903 = ?$$

- A) 4,167
- B) 4,633
- C) 3,337
- D) 5,677
- E) 5,896

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

553. Çevrənin vətəri nəyə deyilir?

- A) Çevrənin mərkəzi ilə onun istənilən nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- B) Çevrənin mərkəzindən keçməklə onun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- C) Çevrənin istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- D) Təpə nöqtəsi çevrənin mərkəzində olan bucaqdır
- E) Müstəvinin verilmiş nöqtəsindən eyni məsafədə yerləşən bütün nöqtələrindən ibarət olan fiqurdur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

554. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$18, 21, 16, 23, 14, 25, 12, ?$$

- A) 10
- B) 26
- C) 29
- D) 27
- E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

555. Sükunətdə olan 3kq kütləli cismin çəkisi neçə Nyutondur ($g=10N/kq$)?

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 60
- E) 70

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

556. 20 dərəcə C temperaturu farenheyt şkalasında hansı qiymətə uyğundur?

- A) 290
- B) 10
- C) 68
- D) 100
- E) 212

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

557. 17 ilə 46 ədədləri arasında 5 bölünən neçə ədəd var?

- A) 9
- B) 6
- C) 8
- D) 12
- E) 29

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

558. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$3,075 + 1,035 = ?$$

- A) 40101
- B) 40110
- C) 41010
- D) 40001
- E) 4,11

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

559. $\frac{14}{36}$ kəsrinə bərabər olan variantı seçin.

A) $\frac{2}{9}$

B) $\frac{11}{24}$

C) $\frac{3}{5}$

D) $\frac{7}{18}$

E) $\frac{9}{24}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

560. Sərtliyi 100N/m olan yayı 1 sm uzatmaq üçün ona hansı qüvvə ilə təsir etmək lazımdır?

- A) 5N
- B) 4N
- C) 3N
- D) 2N

E) 1N

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

561. Uzunluğun BS-də vahidi hansıdır?

A) Saniyə

B) Metr

C) Kiloqram

D) Mol

E) Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

562. Çevrə üzrə bərabərsürətlə hərəkət edən maddi nöqtə 25 saniyəyə 5 dövr edirsə, onun tezliyi neçə hersdir?

A) 5

B) 0.2

C) 2

D) 0.5

E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

563. 1994-cü il yanvarın 5-də Azərbaycan Ordusunun uğurlu hərbi əməliyyatları nəticəsində:

A) Lələtəpə yüksəkliyi alındı

B) Düşmənin yeddi tankı məhv edildi

C) Horadiz qəsəbəsi düşməndən təmizləndi

D) Xunut dağı azad edildi

E) Füzuli rayonu alındı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

564. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

a \otimes b=a+b

a $\hat{=}$ b=a-b

(5 \otimes 8) + (7 $\hat{=}$ 2)=?

A) 14

B) 22

C) 8

D) 18

E) 13

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

565. Düzbucaq neçə dərəcədir?

A) 50°

B) 180°

C) 360°

D) 90°

E) 60°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

566. Bərk cismin qaza çevrilməsi necə adlanır?

A) Ərimə

B) Sublimasiya

C) Buxarlanma

D) Kondensasiya

E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

567. Elektrik cərəyanını pis keçirənlərə hansı aiddir?

A) Dəmir

B) Mis

C) Alüminium

D) Şüşə

E) Qızıl

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

568. $M=(-2x^2+3y^3-8)$, $N=(6x^2-5y^3+3)$ və $P=(12-4x^2+2y^3)$ olarsa $M+N+P$ cəmini tapın.

A) $4x^2-5y^3+7$

B) $3x^2+9y^3-7$

C) 7

D) -7

E) $3x^2-9y^3-7$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

569. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

☉ $962=17$

☉ $843=15$

☉ $659=20$

☉ $567=?$

A) 17

B) 14

C) 12

D) 16

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

570. Variantlardan hansı doğru deyil?

- A) Diaqonalları perpendikulyar və bərabər olan düzbucaqlıya kvadrat deyilir
- B) Diaqonalları perpendikulyar olan düzbucaqlıya romb deyilir
- C) Rombun diaqonalları perpendikulyardır
- D) Kvadratın bütün bucaqları kor bucaqdır
- E) Rombun qarşı tərəfləri və bucaqları bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

571. Verilən variantlardan iti bucağı seçin?

- A) 105°
- B) 99°
- C) 66°
- D) 120°
- E) 177°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

572. Cismnin çəkisinin vahidi hansıdır?

- A) 1C
- B) 1N/m
- C) 1m/N
- D) 1N
- E) 1kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

573. Üçbucağın neçə tərəfi var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

574. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$4,5 + 1,25 = ?$$

- A) 5,30
- B) 1,70
- C) 17,0
- D) 5525
- E) 5,75

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

575. Yerdəyişmənin vahidi hansıdır?

- A) 1m
- B) 1san
- C) 1m/san
- D) 1san/m
- E) 1 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

576. Verilmiş sözlər arasındakı qanunauyğunluğu müəyyən edin və analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

Dəniz – mərmərə

? – ilan

- A) Sürünən
- B) Heyvan
- C) Zəhər
- D) Kobra
- E) Biton

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

577. Kütləsi 40 kq olan yanacaq tam yandıqda 2000 MC istilik miqdarı ayrılıbsa, onun xüsusi yanma istiliyi nə qədərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

578. Cisim 25N qüvvənin təsiri altında 3m yerini dəyişirsə, bu qüvvənin gördüyü iş neçə couldur?

- A) 60C
- B) 70C
- C) 75C
- D) 80C
- E) 85C

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

579. Verilmiş çoxhəddlinin standart şəkli olan variantı seçin.

$$9x^3-5y^2-6x^3+3y^2$$

- A) $3x^3 - 2y^2$

- B) $y+x^4$
C) $3x^0-2y^0$
D) 1
E) $15x^6 - 8y^4$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

580. 1997-ci ilin Azərbaycan idmanının inkişafında mühüm bir mərhələnin başlanğıcı hesab edilməsi nə ilə bağlı idi?

- A) İlham Əliyevin Azərbaycan Milli Olimpiya Komitəsinin prezidenti seçilməsi ilə
B) Azərbaycandakı ən böyük Bakı Olimpiya Stadionunun inşa edilməsi ilə
C) Azərbaycanın IV İslam Həmrəyliyi Oyunlarına ev sahibliyi etməsi ilə
D) Azərbaycanın I Avropa Oyunlarına ev sahibliyi etməsi ilə
E) XXIX Yay Olimpiya Oyunlarında Azərbaycanlı cüdoçunun qalibiyyəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

581. İfadəni sadələşdirin və düzgün variantı seçin.

$$\frac{3x}{(24x+8x^3)^8} = ?$$

- A) $9x^2+3x^4$
B) $9x+3x^3$
C) $3x^2+9x^4$
D) x^2+x^4
E) $9x+3x$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

582. Voltmetr nəyi ölçür?

- A) Müqaviməti
B) Cərəyan şiddətini
C) Gərginliyi
D) Temperaturu
E) Təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

583. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

25 \otimes 15=20

12 \otimes 18=15

11 \otimes 17=14

16 \otimes 6=?

A) 10

B) 22

C) 12

D) 14

E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

584. Qarışıq ədəd olan variantı seçin.

A) $6\frac{1}{5}$

B) $\frac{2}{3}$

C) 65

D) 129

E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

585. 16,7 və 22,1 ədədləri arasında neçə natural ədəd var?

A) 64

B) 8

C) 6

D) 16

E) sonsuz sayda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

586. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

A) Kitab

B) Qəzet

- C) Dəftər
- D) Jurnal
- E) Lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

587. Gücün vahidi hansıdır?

- A) Coul
- B) Nyuton
- C) Paskal
- D) Vatt
- E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

588. Üçbucağın bir tərəfi 12 sm, digər iki tərəfinin cəmi isə bundan 8 sm çoxdur. Üçbucağın perimetrini tapın.

- A) 20
- B) 32
- C) 28
- D) 16
- E) 36

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

589. Aşağıdakılardan hansı istilik mühərrikidir?

- A) Mail müstəvi
- B) Ling
- C) Reaktiv mühərrik
- D) Hidravlik maşın
- E) Tərpənmez blok

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

590. Hesablayın.

$$\sqrt{(-5)^3} = ?$$

A) 5

B) -5

C) 125

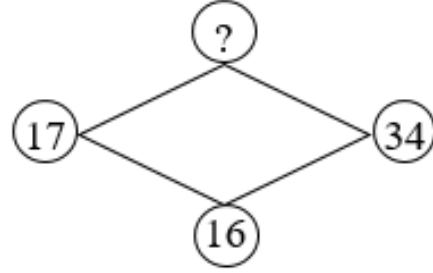
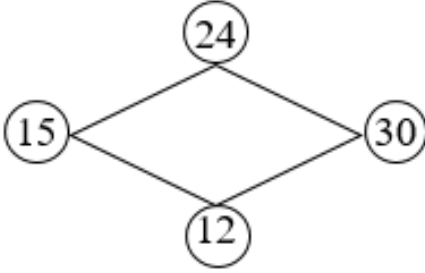
D) -125

E) -25

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

591. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



A) 21

B) 34

C) 32

D) 28

E) 27

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

592. Variantlardan hansında mürəkkəb ədəd verilmişdir?

A) 29

B) 11

C) 33

D) 59

E) 41

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

593. Parçanın uzunluğu 0,2 dəqiqliklə 114,6 sm olarsa, parçanın uzunluğunu göstərən ədəd hansı ədədlər arasında yerləşər?

A) 116,6 və 112,6

B) 114,2 və 115

C) 114 və 115

D) 0 və 114,6

E) 114,4 və 114,8

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta
İstinad:

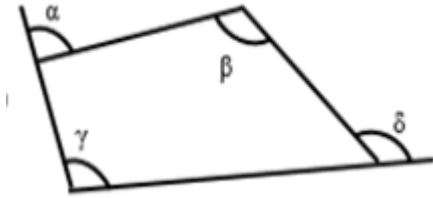
594. $\frac{4}{10}$ metrədə neçə santimetr var.

- A) 14
- B) 40
- C) 6
- D) 250
- E) 140

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

595. Şəkilə göstərilmiş bucaqlar uyğun olaraq $\alpha=80^\circ$; $\beta=110^\circ$; $\delta=125^\circ$ olarsa γ bucağı neçə dərəcədir?



- A) 95°
- B) 100°
- C) 90°
- D) 80°
- E) 105°

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

596. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

4	12	18	30
5	4	10	10
6	7	22	?

- A) 20
- B) 10
- C) 12
- D) 16
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

597. -0,78 ədədi koordinat oxu üzərində hansı ədədlər arasında yerləşir?

- A) -1 və -2
- B) -1 və 0
- C) 0 və 1
- D) -2 və -3
- E) -7 və -8

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

598. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$13,09 \div 1000 = ?$$

- A) 13,09
- B) 13,009
- C) 130,9
- D) 0,1309
- E) 0,01309

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

599. ABC üçbucağının oturacağı AC=18, yan tərəflərindən biri BC= 10 olarsa, AB tərəfi verilmiş variantlardan hansı ola bilər?

- A) 30
- B) 5
- C) 22

D) 33

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

600. Hesablayın

$$6^3 \cdot 6^5 \cdot 6^2 = ?$$

A) 6^{10}

B) 6^{30}

C) 4830

D) 28

E) 36850

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

601. Hesablayın.

$$\frac{1}{10} - 0,02 = ?$$

A) $\frac{1}{100}$

B) $\frac{1}{50}$

C) $\frac{2}{25}$

D) $\frac{9}{100}$

E) $\frac{3}{50}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

602. Dairə nəyə deyilir?

- A) Çevrənin mərkəzi ilə onun istənilən nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- B) Çevrənin mərkəzindən keçməklə onun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- C) Çevrənin istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- D) Çevrə ilə hüdudlanmış müstəvinin hissəsidir
- E) Müstəvinin verilmiş nöqtəsindən eyni məsafədə yerləşən bütün nöqtələrindən ibarət olan fiqurdur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

603. Qanuna uyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$\frac{A}{B} = \frac{A}{12} \quad B=?$$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

604. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$0,039 \div 100 = ?$$

- A) 0,0390
- B) 0,00039
- C) 0,3900
- D) 0,0039
- E) 3,900

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

605. Hesablayın n-nin qiymətini tapın.

$$2^n = 64$$

- A) 6
- B) 5

C) 4

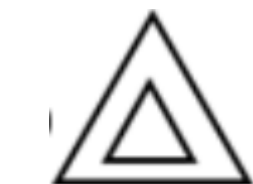
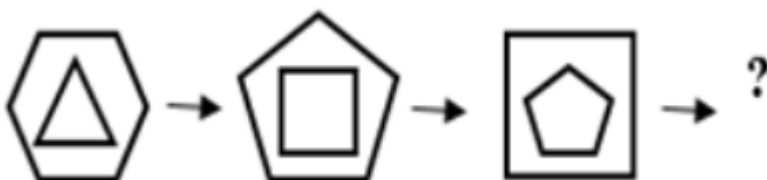
D) 3

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

606. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.





E)

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

607. Düzbucaqlının sahəsini tapın.

12 sm



A) 18 sm²

B) 24 sm²

C) 15 sm²

D) 36 sm²

E) 30 sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

608. 12%-i 18 olan ədədi tapın.

A) 150

B) 180

C) 160

D) 15

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

609. Hesablayın.

$$(-6)^2 : (-3) + (-72 + 54) : 18 = ?$$

A) 13

B) 12

C) -11

D) -13

E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

610. Kütlənin vahidi hansıdır?

A) Saniyə

B) Metr

C) Amper

D) Volt

E) Kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

611. a-nın hansı qiymətində aşağıdakı bərabərlik doğrudur.

$$\frac{15}{a} = \frac{5}{12}$$

A) 36

B) 24

C) 6

D) 18

E) 45

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

612. Düzbucaqlının bucağının tən bölməni onun tərəfini 8 sm və 14 sm parçalara ayırır.

Düzbucaqlının perimetrini tapın.

A) 44 sm

B) 60 sm

C) 22 sm

D) 56 sm

E) 30 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

613. Gərginliyin vahidi hansıdır?

A) 1 kulon

- B) 1 amper
- C) 1 om
- D) 1 volt
- E) 1 kg

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

614. İntensivliyi 200N/kl olan sahəyə gətirilmiş 15m³kl yükə təsir edən qüvvə nə qədərdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

615. 50 dərəcə F temperaturu selsi şkalasında hansı qiymətə uyğundur?

- A) 290
- B) 10
- C) 68
- D) 100
- E) 212

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

3

616. Çantadakı dəftərlərin kitablara nisbəti $\frac{3}{5}$ -dir. Çantada 30 kitab olarsa neçə dəftər var.

- A) 18
- B) 15
- C) 38
- D) 48
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

617. Kütləni ölçən cihaz hansıdır?

- A) Spidometr
- B) Ampermetr
- C) Tərəzi
- D) Xətkeş
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

618. Verilən sözlər arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınır).

Foto – şəkil

A) Balta – taxta

B) Üzük – sırğa

C) Audio – səs

D) Musiqi – not

E) Kod – proqramçı

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

Hesablayın.

$$3\frac{1}{9} + 2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{2}{3} = ?$$

619.

A) 7

B) 9

C) $\frac{7}{9}$

D) $\frac{63}{81}$

E) $\frac{23}{18}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

620. Qrupdakı ingilis dili bilənlərin rus dili bilənlərə nisbəti $\frac{1}{3}$ -dir. İngilis dili bilənlər 18 nəfər olarsa rus dili bilənlər neçə nəfərdir.

A) 24

B) 6

C) 36

D) 12

E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

621. Hesablayın

$$(4^5 : 4^3) \cdot 4 = ?$$

A) 16

B) 512

C) 256

D) 128

E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

622. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$10,9025 - 3,003 = ?$$

A) 7,1675

B) 7,9022

C) 7,9375

D) 8,6775

E) 7,8995

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

623. Təzyiq qüvvəsinin vahidi hansıdır?

A) 1C

B) 1N/m

C) 1m/N

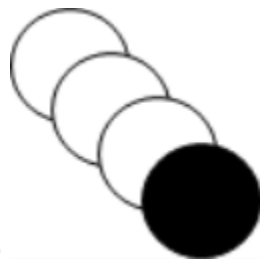
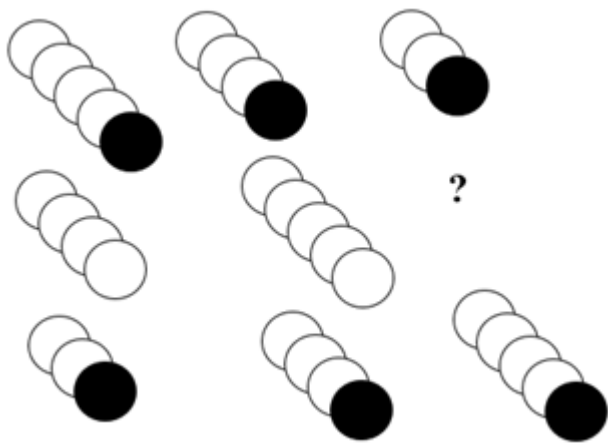
D) 1N

E) 1kq

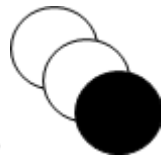
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

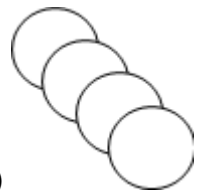
624. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarəsinin əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



A)



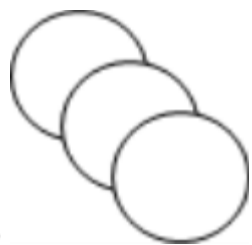
B)



C)



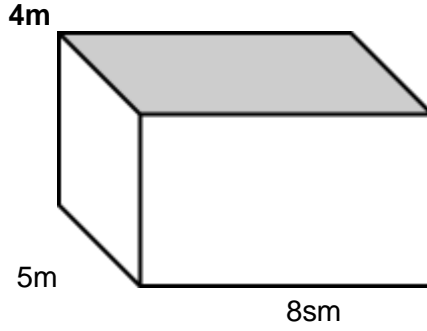
D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
 İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

625. Düzbucaqlı paralelipedin səthinin sahəsini tapın



- A) 184 m²
- B) 170 m²
- C) 156 m²
- D) 140 m²
- E) 210 m²

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

626. 1992-ci il mayın 27-də Azərbaycanın Dövlət himni kimi təsdiq edildi:

- A) "Azərbaycan marşı"
- B) "Ey Vətən" şeiri
- C) "İstiqlal marşı"
- D) "Azərbaycan bayrağı" şeiri
- E) "Müstəqil Azərbaycan" şeiri

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

627. Hesablayın

$$\left(\frac{1}{3}\right)^8 : \left(\frac{1}{3}\right)^5 = ?$$

- A) $\left(\frac{3}{1}\right)^{13}$

B) $\left(\frac{1}{3}\right)^4$

C) $\left(\frac{1}{3}\right)^3$

D) $\left(\frac{1}{3}\right)^2$

E) $\left(\frac{1}{3}\right)^1$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

628. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

Tar

Nar

Nal

Şal

Tuş

Tuş = ?

A) 157

B) 749

C) 649

D) 643

E) 143

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: T.Oral, E.Seyidzadə. Magistraturaya hazırlıq. Məntiq və informatika. Bakı, 2009. Səh. 463

629. Elektron almış atom necə adlanır?

A) Müsbət ion

B) Mənfi ion

C) Elektron

D) Neytron

E) Molekul

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

630. Naqilin en kəsiyindən 8 saniyəyə 24 kulon yük keçirsə, cərəyan şiddəti neçə amperdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

631. Araz çayı hansı ölkələrin ərazisindən keçməklə axır?

- A) Azərbaycan, Türkmənistan, Gürcüstan
- B) Azərbaycan, Türkiyə, Rusiya
- C) Azərbaycan, Özbəkistan, Gürcüstan
- D) Azərbaycan, İran, Rusiya
- E) Azərbaycan, Türkiyə, İran

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

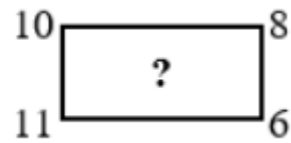
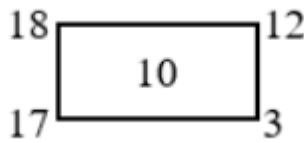
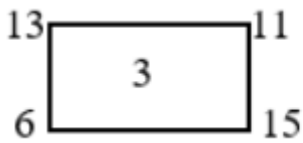
632. ƏKOB-u 36 olan variantı seçin.

- A) 24 və 12
- B) 12 və 18
- C) 60 və 72
- D) 6 və 12
- E) 3 və 12

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

633. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



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

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

634. Hesablayın

$$\sqrt{64} = ?$$

- A) 8
- B) 6
- C) 4
- D) 10
- E) 24

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

635. Çevrə boyunca bərabərsürətli hərəkətdə periodun vahidi hansıdır?

- A) 1san
- B) 1san⁻¹
- C) 1m
- D) 1m/san
- E) 1m/san²

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

636. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olanı seçin.

- A) Quba
- B) Masallı
- C) Astara
- D) Xaçmaz
- E) Bakı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

637. Birinci səbətdə 15 kq alma, ikinci səbətdə birincidən 2 dəfə çox alma, üçüncü səbətdə isə ikincidən 7 kq az alma var. Üçüncü səbətdə neçə kq alma var?

- A) 23
- B) 47
- C) 37
- D) 36

E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

638. Qrupdakı uşaqların 6 nəfəri futbolla, 8 nəfəri tenislə məşğul olur. Onlardan 2 nəfər isə həm tenislə və həm də futbolla məşğul olur. Qrupda neçə nəfər var?

A) 14

B) 12

C) 10

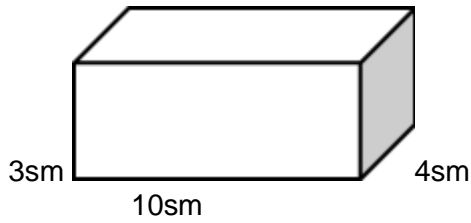
D) 16

E) 18

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

639. Düzbucaqlı paralelipedin səthinin sahəsini tapın.



A) 164 sm²

B) 82 sm²

C) 120 sm²

D) 240 sm²

E) 60 sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

640. Hansı cisimdə konveksiya mümkündür?

A) Yalnız bərk cisimdə

B) Yalnız mayədə

C) Yalnız qazda

D) Mayədə və qazda

E) Bərk cisimdə və qazda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

641. 20sm hündürlüklü su sütunu qabın dibinə nə qədər təzyiq göstərir ($\rho=1000\text{kg/m}^3$; $g=10\text{N/kg}$)?

A) 1000Pa

- B) 1500Pa
- C) 2000Pa
- D) 2500Pa
- E) 3000Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

642. Hesablayın

$$(6^4)^3 : (6^5)^2 = ?$$

- A) 6
- B) 216
- C) 1
- D) 36
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

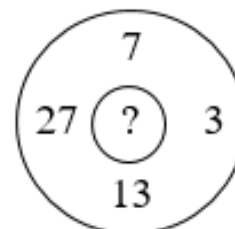
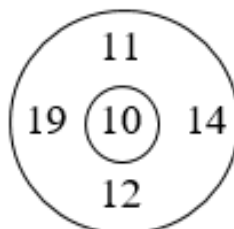
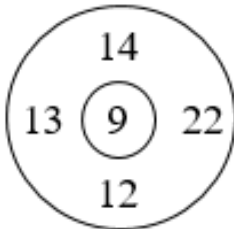
643. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və verilmiş sözlərdən artıq olan sözü seçin.

- A) Çilingər
- B) Çəkic
- C) Açar
- D) Yiv açan
- E) Kəlbət

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

644. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- A) 11
- B) 8
- C) 10

D) 14

E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

645. Aşağıdakılardan hansı yanacaq ilə işləyir?

A) Mail müstəvi

B) Daxili yanma mühərriki

C) Ling

D) Hidravlik maşın

E) Tərpənmez blok

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

646. Suda üzən 5 kq-lıq taxta parçasına təsir edən Arximed qüvvəsi neçə Nyutondur ($g=10\text{N/kq}$)?

A) 30N

B) 40N

C) 50N

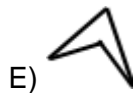
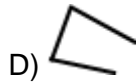
D) 60N

E) 70N

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

647. Aşağıdakı fiqurlardan hansı dördbucaqlı deyil?



Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

648. Uzunluğu 1800m olan borunun $\frac{4}{9}$ -in rənglədilər. Nə qədər rənglənməmiş boru qaldı.

- A) 1100m
- B) 900m
- C) 750m
- D) 1200m
- E) 1000m

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

649. 15, 12 və 3 ədədlərinin ən kiçik ortaq bölünəni neçədir?

- A) 150
- B) 60
- C) 540
- D) 54
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

650. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$23 - 14,022 = ?$$

- A) 9022
- B) 9088
- C) 8858
- D) 8978
- E) 8022

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

651. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$52 \text{ \textyen } 16 = 68$$

$$14 \text{ \textyen } 46 = 60$$

$$11 \text{ \textyen } 63 = 74$$

$$55 \text{ \textyen } 16 = ?$$

- A) 54
- B) 68
- C) 71
- D) 46
- E) 83

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

652. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) Zikafi

- B) Lətəəb
- C) Kyaim
- D) Atxri
- E) Ğrafcoiay

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

653. Hesablayın

$$(2^3)^2 = ?$$

- A) 8
- B) 16
- C) 32
- D) 64
- E) 128

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 7-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2018

654. Trapesiyanın daxili bucaqlarının cəmi neçə dərəcədir?

- A) 360°
- B) 270°
- C) 180°
- D) 90°
- E) 60°

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

655. Qanunauyğunluğu müəyyən edin və sualın əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

- 13 ₹ 12=14
- 33 ₹ 54=12
- 42 ₹ 50=34
- 25 ₹ 22=?

- A) 34
- B) 18
- C) 28
- D) 14
- E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

656. Cisimlərin yüklənməsini müşahidə etmək üçün lazım olan cihaz hansıdır?

- A) Ampermetr
- B) Voltmetr

C) Reostat
D) Elektroskop
E) Dinamometr
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

657. Parta nədir?
A) Maddədir
B) Hadisədir
C) Molekuldur
D) Cisimdir
E) Cihazdır
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

658. Çevrənin uzunluğu 78,5 sm olarsa, çevrənin diametrini tapın ($\pi=3,14$).
A) 25
B) 15
C) 35
D) 10
E) 30
Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

659. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$\frac{6}{9} - \frac{1}{9} = ?$$

A) $\frac{5}{9}$

B) $\frac{3}{4}$

C) $\frac{9}{14}$

D) $\frac{2}{45}$

E) $\frac{1}{45}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

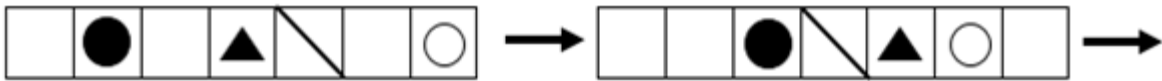
660. $x=-5$ və $y=3$ olduqda $-5 \cdot |x| \cdot |y|$ ifadəsinin qiymətini hesablayın.

- A) -75
- B) 75
- C) 18
- D) -18
- E) -15

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

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



A)



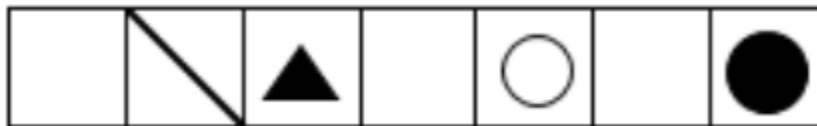
B)



C)



D)



E)

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018. Səh. 326

662. Hesablayın.

$$(-6)^2:(-3)+(-72+54):18=?$$

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

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

663. Mayenin qaza çevrilməsi necə adlanır?

- A) Ərimə
- B) Sublimasiya
- C) Buxarlanma
- D) Kondensasiya
- E) Kristallaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

664. Çevrə nəyə deyilir?

- A) Çevrənin mərkəzi ilə onun istənilən nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- B) Çevrənin mərkəzindən keçməklə onun istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- C) Çevrənin istənilən iki nöqtəsini birləşdirən düz xətt parçasıdır
- D) Təpə nöqtəsi çevrənin mərkəzində olan bucaqdır
- E) Müstəvinin verilmiş nöqtəsindən eyni məsafədə yerləşən bütün nöqtələrindən ibarət olan fiqurdur

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

665. Xəritədə hər 1,5 sm məsafə 30 km məsafəyə uyğundur. Xəritə üzərində ölçülmüş A və B şəhərləri arasındakı məsafə 12 sm olarsa, realıqda həmin şəhərlər arasında məsafə neçə km olar?

- A) 240
- B) 210
- C) 270
- D) 180
- E) 300

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

666. Verilmiş iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə uyğun olan söz cütünü tapın. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

Parça – paltó – geyim

A) Rəndə – alət – taxta

B) Dəmir – çəkic – alət

C) Meyvə – ağac – şirə

D) Cihaz – zaman – saat

E) Rəsm – fırça – çərçivə

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

667. Düzbucaqlı paralelepipedin oturacağı kvadrattır. Paralelepipedin həcmi 100 m^3 , hündürlüyü 4 m olarsa, oturacağının tərəfi neçə metr olar?

A) 4m

B) 5m

C) 6m

D) 2m

E) 8m

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

668. Bölmə əməlini yerinə yetirin.

$$\frac{8x^2y}{xy+y} : \frac{16xy}{8x+8} = ?$$

A) $\frac{3x}{8y}$

B) $\frac{x^2}{8y^2}$

C) $\frac{4x}{y}$

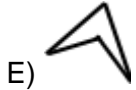
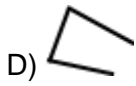
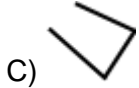
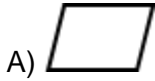
D) $\frac{6y}{y^2}$

E) $\frac{11xy}{5}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

669. Aşağıdakı fiqurlardan hansı qabarıq olmayan(çökük) dördbucaqlıdır?



Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 8-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

670. Aşağıdakılardan hansı istilik mühərriki deyil?

- A) Buxar turbini
- B) Dizel mühərriki
- C) Ling
- D) Daxili yanma mühərriki
- E) Reaktiv mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

671. Aşağıdakılardan hansı elektrik hadisəsidir?

- A) Buzun ərinməsi
- B) Cismın suda üzməsi
- C) Suyun buxarlanması
- D) Küləyin əsməsi
- E) Şimşək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

672. Aşağıdakılardan hansı materiyanın növüdür?

- A) Fiziki sahə
- B) Dəmir
- C) Tərəzi
- D) Səs
- E) Şimşək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

673. Üçbucağın a tərəfinə çəkilmiş hündürlük 5 sm –dir. Əgər üçbucağın a tərəfi 7 sm olarsa, onun sahəsi neçə sm² olar?

- A) 12
- B) 17,5
- C) 35
- D) 24
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

674. ABC üçbucağının hər üç tərəfinə median çəkilmişdir və medianlar tərəfləri 10 sm, 12 sm və 18 sm parçalara bölür. ABC üçbucağının perimetrini tapın.

- A) 40
- B) 80
- C) 20
- D) 100
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

675. Anaqramı həll edin, artıq olan sözü tapın.

- A) Rəməq
- B) Rddö
- C) Əksizk
- D) Ydied
- E) Şbe

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq İQ Testləri. Bakı, 2018

676. Avtomobil 30 dəqiqəyə 40 km yol gedir. Avtomobil 2 saata nə qədər yol qət edər?

- A) 120 km
- B) 150 km
- C) 80 km
- D) 240 km
- E) 160 km

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

677. (357-123) və (477-307) ifadələrinin cəmini tapın.

- A) 395
- B) 475
- C) 404
- D) 360
- E) 416

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

678. Kvadratın perimetri 0,01 dəqiqliklə ölçülüb 96,12 olduğu müəyyənləşdirildi. Kvadratın perimetri hansı ədədlər arasında yerləşir?

- A) 96,02 və 96,22
- B) 95,12 və 97,12
- C) 96,13 və 97,11
- D) 96,11 və 96,13
- E) 95,11 və 97,13

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

679. Bərabərliklərdən doğru olmayan variantı seçin.

A) $\frac{1}{4} = \frac{4}{16}$

B) $\frac{3}{7} = \frac{9}{21}$

C) $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

D) $\frac{9}{18} = \frac{3}{4}$

E) $\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 6-cı sinfi üçün dərslik. Bakı, 2017

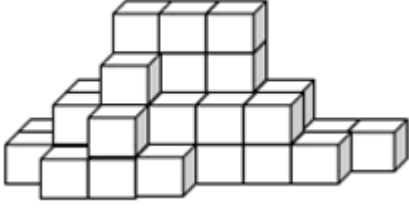
680. Düzbucaqlının sahəsi 45 sm², perimetri isə 28 sm olarsa, kiçik tərəfin uzunluğunu tapın.

- A) 4 sm
- B) 7 sm
- C) 2 sm
- D) 5 sm
- E) 3 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

681. Modelin həcmnin neçə kub vahid olduğunu tapın. (1  = 1kub vahid)



- A) 33
- B) 34
- C) 35
- D) 36
- E) 37

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad: "Riyaziyyat" ümumtəhsil məktəblərinin 5-ci sinfi üçün dərslik. Bakı, 2016

682. Mexaniki işin düsturu hansıdır?

- A) $A=F/S$
- B) $A=S/F$
- C) $A=F \cdot S^2$
- D) $A=F \cdot S$
- E) $A=F^2 \cdot S$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

683. Sərtliyi 200N/m olan, 5sm sıxılmış yayın potensial enerjisi neçə couldur?

- A) 0.4
- B) 0.2
- C) 0.5
- D) 0.25
- E) 0.24

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad:

684. Coul-lens qanununun riyazi ifadəsi hansıdır?

- A) $J=u \cdot R$
- B) $J=u/R$
- C) $A=J^2Rt$
- D) $A=JRt$
- E) $J=R/U$

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

685. Verilmiş ifadənin qiymətini tapın.

$$64 \div 0,4 = ?$$

- A) 160
- B) 1,6
- C) 16
- D) 4
- E) 16,4

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

686. Verilmiş birinci iki söz arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogiyaya uyğun olaraq “?” işarəsinin yerinə uyğun sözü tapın.

İndi – əvvəl

Lütfizadə – ?

- A) Darvin
- B) Arximed
- C) Lenin
- D) Marks
- E) Nyuton

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: S.Ə.Əhmədov. Məntiq IQ Testləri. Bakı, 2018

687. Aşağıdakılardan hansı istilik hadisəsidir?

- A) Buzun əriməsi
- B) Kölgənin yaranması
- C) Qatının hərəkəti
- D) Elektrik cərəyanı
- E) Əks-səda

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

688. Hesablayın.

$$(-16) + (-24) + (-12) = ?$$

- A) -4
- B) 4
- C) -52
- D) 52
- E) -28

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

689. Türkiyənin və Avropanın enerji təhlükəsizliyi sisteminin ayrılmaz hissəsinə çevrilmişdir:

- A) Bakı-Tiflis-Ərzurum neft kəməri
- B) Bakı-Tbilisi-Qars dəmir yolu
- C) Trans-Adriatik Boru Kəməri layihəsi
- D) Bakı - Tbilisi - Ceyhan neft kəməri
- E) “Ümid” qaz-kondensat yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

690. Azərbaycan 2015-ci ildə hansı beynəlxalq idman tədbirinə ev sahibliyi etmişdir?

- A) "Formula 1" yarışına
- B) IV İslam Həmrəyliyi Oyunlarına
- C) I Avropa Oyunlarına
- D) UEFA Avropa Liqasına
- E) Yay Olimpiya Oyunlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

691. Azərbaycan Prezidenti İlham Əliyev 22 iyul 2010-cu il tarixli sərəncamı ilə Azərbaycan Milli Ordusunun hansı gizirinə Azərbaycan Respublikasının müstəqilliyinin və ərazi bütövlüyünün müdafiəsində müstəsna xidmətinə və göstərdiyi rəşadətə görə "Azərbaycanın Milli Qəhrəmanı" adını (ölümündən sonra) vermişdir?

- A) Mübariz İbrahimova
- B) Çingiz Mustafayevə
- C) Murad Mirzəyevə
- D) Şükür Həmidova
- E) Elton İsgəndərova

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

692. Azərbaycan Respublikasının Dövlət bayrağı haqqında fikirlərdən biri yalnızdır:

- A) Dövlət bayrağı bərabər enli üç üfüqi zolaqdan ibarətdir
- B) Mavi rəng – Azərbaycan xalqının türk mənşəli olmasını ifadə edir
- C) Yuxarı zolaq mavi, orta zolaq qırmızı, aşağı zolaq yaşıl rəngdədir
- D) Qırmızı rəng – islam sivilizasiyasına mənsubluğu ifadə edir
- E) Bayrağın eninin uzunluğuna nisbəti 1:2-dir

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

693. 1871-ci ildə harada buruqla ilk neft quyusu qazılıb istifadəyə verildi?

- A) Gəncədə
- B) Nuxada
- C) Balaxanıda
- D) Cavadda
- E) Bibiheybətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

694. 12 noyabr 1995-ci ildə ümumxalq referendumu əsasında qəbul edilmiş Azərbaycan Respublikasının əsas qanunu hansıdır?

- A) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası
- B) Azərbaycanın İstiqlal Bəyannaməsi
- C) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi
- D) Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu
- E) Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

695. 1993 – cü ilin əvvəllərində Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi təsdiq etdi:

- A) Dövlət gerbini
- B) Azərbaycan marşını
- C) Dövlət bayrağını
- D) Konstitusiyanı
- E) Dövlət himnini

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

696. Xocalı həqiqətlərinin dünyaya çatdırılmasında əvəzsiz rolu olan Azərbaycanın Milli qəhrəmanı kimdir?

- A) Çingiz Mustafayev
- B) Əlif Hacıyev
- C) Tofiq Hüseynov
- D) Ələsgər Novruzov
- E) Hikmət Nəzərli

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

697. Gürcüstanın və Türkiyənin təbii qaza olan tələbini ödəyən qaz kəməri hansıdır?

- A) Bakı-Novo-Filya qaz kəməri
- B) Hacıqabul-Astara-Abadan qaz kəməri
- C) Bakı - Tbilisi - Ərzurum qaz kəməri
- D) Trans-Anadolu qaz boru kəməri
- E) Trans Adriatik Boru Xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

698. Hansı sənəd Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin qurulduğunu bəyan etməklə yanaşı, onun bütün fəaliyyətinə hüquqi təminat verən əsas qanun rolunu oynamışdır?

- A) "Sentro-kaspi Diktaturası"
- B) "Kürəkçay" müqaviləsi
- C) "İstiqlal Bəyannaməsi"
- D) Azərbaycan Parlamentinin qanunnaməsi
- E) Bakı Bəyannaməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

699. Azərbaycan Respublikasının 2003-cü il və 2013-cü il tarixlərinə aid oxşarlığı müəyyən edin:

- A) Prezident seçkilərinin keçirilməsi
- B) İpək Yolunun bərpaı üzrə beynəlxalq konfrans keçirilməsi
- C) Torpaq islahatlarının keçirilməsi
- D) Milli özünümüdafiə qüvvələri haqqında qanun qəbul edilməsi
- E) İdmançılarımızın XXVI və XXVII yay Olimpiya oyunlarında iştirak etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

700. Füzuli rayonu istiqamətində yerləşən, geniş ərazini nəzarətdə saxlamaq imkanı verən strateji əhəmiyyətli Lələ təpə yüksəkliyi hansı döyüş nəticəsində Azərbaycan ordusunun nəzarəti altına keçdi?

- A) 1993-cü il Kəlbəcər döyüşü
- B) 2010-cu il Çaylı döyüşü
- C) 2016-cı ilin aprel döyüşləri
- D) 1992-ci il Laçın uğrunda döyüş
- E) 1993-cü il Ağdam uğrunda döyüş

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

701. Heydər Əliyevin fərmanı ilə Azərbaycan Xalq Cümhuriyyəti dövründə Milli Ordunun yarandığı 26 iyun tarixi hansı gün kimi bayram edilir?

- A) Milli Dirçəliş Günü
- B) Respublika Günü
- C) Hərbi Hava Qüvvələri Günü
- D) Azərbaycan Silahlı Qüvvələri Günü
- E) Faşizm üzərində Qələbə Günü

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

702. Şərqlə Qərbi, Asiya ilə Avropanı birləşdirən strateji və böyük iqtisadi əhəmiyyətli dəmiryolu xətti hansıdır?

- A) Ələt-Culfa dəmiryolu xətti
- B) Neftçala-Salyan dəmiryolu xətti
- C) Bakı-Tbilisi-Qars dəmiryolu xətti
- D) Bakı-Dərbənd dəmiryolu xətti
- E) Bakı-Böyük Kəsik dəmiryolu xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

703. 1991-ci ilin sentyabrında ermənilər tərəfindən qeyri-qanuni qurumun

– Dağlıq Qarabağ Respublikasının yaradıldığı elan edildi. Bu qanunsuz əmələ cavab olaraq Azərbaycan Respublikası hansı addımı atdı?

- A) Milli ordu hissələrini döyüşə hazırladı
- B) Hücüm planı hazırlamağa başladı
- C) DQMV-nin statusunu ləğv etdi
- D) Münaqişələrin həlli üçün görüş təyin etdi
- E) Qarabağ general-qubernatorluğunu yaratdı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

704. 90-cı illərdə baş vermiş hansı hadisə ilə Sovet rejiminə qarşı etimadsızlıq dərinləşdi?

- A) Gəncə hadisələri
 - B) Mart soyqırımını hadisəsi
 - C) Aprel döyüşləri
 - D) Xocalı soyqırımını hadisəsi
 - E) Qanlı yanvar hadisəsi
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

705. Dünyanın ən böyük milli neft şirkətlərindən biri sayılan Azərbaycan şirkəti hansıdır?

- A) "Azpetrol Ltd" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti
 - B) "Azərenerji" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti
 - C) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti
 - D) "Lukoil-Azərbaycan" şirkəti
 - E) Azəriqaz İstehsalat Birliyi
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

706. 1992-ci il fevralın 20-də ilk Azərbaycan aviaeskadrilyasınının təşkil edilməsi Azərbaycan tarixinə hansı gün kimi daxil oldu?

- A) Milli Ordu Günü
 - B) Silahlı Qüvvələr günü
 - C) Milli Dirçəliş günü
 - D) Hərbi hava qüvvələri günü
 - E) Qələbə günü
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

707. Uyğunluğu müəyyən edin:

Milli Müstəqillik Günü – 18 oktyabr 1991

Milli Dirçəliş Günü – 17 noyabr 1992

Milli Qurtuluş Günü –

- A) 9 may 1945-ci il
 - B) 15 iyun 1993-cü il
 - C) 28 may 1918-ci il
 - D) 26 iyun 1918-ci il
 - E) 31 dekabr 1989-cu il
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

708. 1989-cu il dekabrın 31-də Sovet-İran sərhədinin sökülməsi hadisəsi hansı adla hər il bayram kimi qeyd edilir?

- A) Azərbaycan Respublikası Silahlı Qüvvələri günü
 - B) Azərbaycanda faşizm üzərində Qələbə günü
 - C) Dünya Azərbaycanlılarınınin Həmrəyliyi günü
 - D) Azərbaycan xalqının Milli Qurtuluş günü
 - E) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Bayrağı günü
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

709. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin sərəncamı ilə 21 fevral 2017-ci ildə Azərbaycan Respublikasının Birinci vitse-prezidenti vəzifəsinə kim təyin edildi?

- A) Altay Həsənov
- B) Artur Rasizadə
- C) Mehriban Əliyeva
- D) Leyla Əliyeva
- E) Mehdi Dadaşov

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

710. Azərbaycan Ordusunun 1994-cü ilin fevralında Kəlbəcər rayonu istiqamətində həyata keçirdiyi əməliyyat necə adlanırdı?

- A) "Goranboy" əməliyyatı
- B) "Günnüt" əməliyyatı
- C) "Murovdağ" əməliyyatı
- D) "Çaykənd" əməliyyatı
- E) "Daşaltı" əməliyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

711. Hansı neft kəmərinin çəkilməsi ilə Azərbaycanın "qara qızılı"nın dünya bazarına ən qısa və təhlükəsiz yolla çıxarılması təmin olundu?

- A) Bakı - Tbilisi - Ceyhan əsas ixrac boru kəməri
- B) Bakı-Novorossiysk neft kəməri
- C) Bakı-Supsa neft kəməri
- D) Samsun-Ceyhan neft kəməri
- E) Qərb İxrac Boru Kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

712. Respublikamızın əhalinin sayına görə ən böyük şəhərləri hansılardır?

- A) Bakı, Sumqayıt, Lənkəran və Quba
- B) Gəncə, Quba, Lənkəran və Sumqayıt
- C) Bakı, Şirvan, İsmayılı və Qəbələ
- D) Lerik, Mingəçevir, Gəncə və Sumqayıt
- E) Bakı, Gəncə, Sumqayıt və Şirvan

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

713. Azərbaycan Ordusunun 1992-ci ilin yanvar ayında Şuşa şəhəri yaxınlığında həyata keçirdiyi əməliyyatın məqsədi nə idi?

- A) Füzulinin 10-dan çox kəndini işğalçı erməni hərbi birləşmələrindən təmizləmək
- B) Kəlbəcər rayonunu geri qaytarmaq
- C) Horadiz qəsəbəsini düşməndən təmizləmək
- D) Cəbrayıl rayonunun Lələ təpə yüksəkliyini düşməndən azad etmək
- E) Daşaltı kəndini erməni silahlı dəstələrindən təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

714. 1994-cü il sentyabrın 20-də Azərbaycan Dövlət Neft Şirkəti ilə dünyanın iri neft şirkətləri arasında Xəzər dənizinin Azərbaycana aid hissəsində neft hasilatı haqqında imzalanmış saziş necə adlanır?

- A) "Şimal Axını-2" layihəsi
- B) "Şahdəniz-2" layihəsi
- C) "Əsrin müqaviləsi"
- D) "ABAD" layihəsi
- E) TANAP layihəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

715. Heydər Əliyevin Azərbaycan Respublikası Ali Sovetinin sədri seçilməsi Azərbaycan tarixinə hansı gün kimi daxil oldu?

- A) Respublika Günü
- B) Milli Dirçəliş Günü
- C) Milli Qurtuluş Günü
- D) Qələbə Günü
- E) Milli Müstəqillik Günü

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

716. Atatürkün "Türk qapısı" adlandırdığı Azərbaycan ərazisi:

- A) Lənkəran
- B) Gəncə
- C) Şəki
- D) Naxçıvan
- E) Bakı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

717. 2018-ci il may ayının 28-də dövlət səviyyəsində 100 illiyi qeyd olundu:

- A) "Dədə Qorqud dastanı"nın
- B) Azərbaycan Radiosunun
- C) Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin
- D) Azərbaycan Televiziyasının
- E) "Əkinçi" qəzetinin

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

718. 2016-cı il aprel döyüşləri nəticəsində Cəbrayıl rayonunun hansı kəndinin təhlükəsizliyi təmin olundu?

- A) Böyük Mərcanlı kəndi
- B) Çərəkən kəndi
- C) Aşağı Mərcanlı
- D) Cocuq Mərcanlı kəndi
- E) Daşaltı kəndi

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

719. Avropa Şurası Parlament Assambleyasının vitse – prezidenti və qurumun Büro üzvü seçilmiş ilk siyasətçimiz:

- A) İlham Əliyev
- B) Novruz Məmmədov
- C) Heydər Əliyev
- D) Həsən Həsənov
- E) Mehriban Əliyeva

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

720. Xronoloji ardıcılığı müəyyən edin:

1. Xocalı soyqırımı
2. 20 yanvar hadisəsi
3. Mart soyqırımı

- A) 3, 2, 1
- B) 1, 2, 3
- C) 2, 1, 3
- D) 1, 3, 2
- E) 3, 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

721. Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin yaranmasından neçə il sonra Azərbaycan Sovet Sosialist Respublikası yaradıldı?

- A) 5
- B) 2
- C) 6
- D) 4
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

722. Heydər Əliyev Fondunun prezidenti kimdir?

- A) İlham Əliyev
- B) Arzu Əliyeva
- C) Mehriban Əliyeva
- D) Şahin Mustafayev
- E) Elman Rüstəmov

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

723. Xəzər dənizinin ən böyük və müasir beynəlxalq liman kompleksi hansı ərazidə inşa edilmişdir?

- A) Bakının Binə qəsəbəsində

- B) Qaradağın Səngəçal qəsəbəsində
- C) Gəncə şəhərində
- D) Bakının Ələt qəsəbəsində
- E) Lənkəran şəhərində

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

724. 1992-ci martın 25-də Azərbaycan Respublikasının ən yüksək fərqlənmə dərəcəsi müəyyən olundu:

- A) "Sovet İttifaqı Qəhrəmanı" adı
- B) "Azərbaycanın Milli Qəhrəmanı" adı
- C) "Əməkdar dövlət qulluqçusu" adı
- D) "Əməkdar elm xadimi" adı
- E) "Cəmiyyətin fəxri üzvü" adı

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

725. 1948-1953-cü illərdə baş vermiş tarixi hadisəni müəyyən edin:

- A) Seyid Cəfər Pişəverinin başçılığı ilə Milli hökumətin yaradılması
- B) Azərbaycanlı əhəlinin Ermənistandan deportasiyası
- C) Sovet hökumətində Yeni İqtisadi Siyasətin həyata keçirilməsi
- D) Dağlıq Qarabağ Muxtar Vilayətinin yaradılması
- E) Cənubi Azərbaycanda demokratik hərəkatın birinci mərhələsinin başlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

726. İlk Azərbaycan bədii filmi necə adlanır?

- A) "Neft və milyonlar səltənətində"
- B) "Ölümlər"
- C) "Uzaq sahillərdə"
- D) "Qız qalası"
- E) "Sevil"

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

727. 15 sentyabr 1918-ci il tarixinin yazılmasında kimin xüsusi rolu olub?

- A) Əliağa Şıxlınskinin rəhbərlik etdiyi İlk Ordu Hissəsinin
- B) Ehsan xan Naxçıvanskiinin rəhbərlik etdiyi Şəki alayının
- C) Əliyar Əliyevin rəhbərlik etdiyi alayın
- D) Nuru Paşanın rəhbərlik etdiyi Qafqaz İslam Ordusunun
- E) Mustafa Kamalın rəhbərlik etdiyi Milli Ordunun

Testin çətinlik dərəcəsi: Asan

İstinad:

728. Xəzər dənizindən çıxarılan Azərbaycan neftini Rusiya vasitəsilə Qara dəniz limanlarına çıxarmaq üçün istifadəyə verilmişdir:

- A) Trans-Xəzər boru xətti
- B) Bakı - Novorossiysk boru xətti

- C) Bakı-Tbilisi-Ceyhan neft kəməri
 - D) Bakı-Tbilisi-Ərzurum boru xətti
 - E) Transanadolu Təbii Qaz boru xətti
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

729. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin 13 iyul 2012-ci il tarixli fərmanına əsasən vətəndaşların əlavə xərclərinin və vaxt itkisinin azaldılması, şəffaflığın artırılması, korrupsiyaya qarşı mübarizənin gücləndirilməsi məqsədilə yaradılmışdır:

- A) Korrupsiyaya qarşı Mübarizə Baş İdarəsi
 - B) Bakı Baş Gömrük İdarəsi
 - C) "Şəffaflıq Azərbaycan" təşkilatı
 - D) "İrəli" İctimai Birliyi
 - E) "ASAN xidmət" mərkəzləri
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

730. XXI əsrdə Azərbaycan ordusunun Naxçıvan istiqamətində həyata keçirdiyi əməliyyat necə adlanır?

- A) "Daşaltı" əməliyyatı
 - B) "Sarıqamış" əməliyyatı
 - C) "Şərur" döyüşü
 - D) "Günnüt" əməliyyatı
 - E) "Murovdağ" əməliyyatı
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

731. Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin süqutunun səbəblərinə aid deyil:

- A) Azərbaycan hökumətinin daxilində sabitliyin olmaması
 - B) Beynəlxalq aləmdə, eləcə də Qafqaz bölgəsində yaranmış ümumi hərbi vəziyyət
 - C) Azərbaycan bolşeviklərinin pozuculuq fəaliyyəti
 - D) Təbii şəraitin ağır olması ilə əlaqədar Milli Ordu hissələrinin yorğunluğu
 - E) Azərbaycan şimal sərhədlərinin müdafiəsiz qalması
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad:

732. Mart soyqırımının əsas təşkilatçısı kim idi?

- A) Anastas Mikoyan
 - B) Əbdürrəhman Vəzirov
 - C) Vladimir Lenin
 - D) Gavriily Lalayan
 - E) Stepan Şaumyan
- Testin çətinlik dərəcəsi: Asan
İstinad: