

ARTİ



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
TƏHSİL İNSTİTUTU

Təkrar sertifikatlaşdırmanın
test imtahanı mərhələsi
üzrə suallar toplusu

İbtidai sinif

Riyaziyyat

8 İYUN 2024-CÜ İL

1. 87239 ədədində neçə yüzlik var?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 30% - 1099 nəfər

- A) 87239
- B) 239
- C) 8723
- D) 872
- E) 230

2. Üçbucağın bucaqlarından biri 35° , digəri isə 109° -dir. Üçbucağın üçüncü bucağının dərəcə ölçüsü neçədir?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 36% - 1319 nəfər

- A) 36°
- B) 35°
- C) 30°
- D) 46°
- E) 40°

3. "Azərbaycan" sözünün hərfləri kəsilərək torbaya yığıldı. Torbaya baxmadan bir hərf çıxarsaq, onun samit olma ehtimalını kəsrlə ifadə edin.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 47% - 1722 nəfər

- A) $\frac{5}{10}$
- B) $\frac{6}{10}$
- C) $\frac{7}{10}$
- D) $\frac{8}{10}$
- E) $\frac{9}{10}$

4. Avtobus 95 km/saat sürətlə 760 km yolu neçə saata gedər?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 15% - 549 nəfər

- A) 6 saat
- B) 7 saat
- C) 8 saat

- D) 9 saat
- E) 10 saat

5. Vurma əməlinin paylama xassəsini tətbiq etdikdə $a - n$ ın yerinə neçə yazılmalıdır?

$$3 \cdot (845 - 701) = 845 \cdot a - 701 \cdot a$$

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 51% - 1868 nəfər

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

6. 509052 ədədinin sözlə düzgün yazılışı hansı bənddə verilmişdir?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 33% - 1209 nəfər

- A) Beş yüz doqquz min əlli iki
- B) Əlli doqquz min əlli iki
- C) Beş yüz doxsan min əlli iki
- D) Beş yüz doqquz min beş yüz iki
- E) Əlli doqquz min beş yüz iki

7. Tənliyi həll edin: $3 \cdot (x - 1) + 12 = 60$

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 47% - 1722 nəfər

- A) 25
- B) 17
- C) 16
- D) 15
- E) 27

8. Düzbucaqlının perimetri 980 sm, eni isə 232 sm-dir. Düzbucaqlının uzunluğunu tapın.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 47% - 1722 nəfər

- A) 388 sm
- B) 232 sm
- C) 375 sm

- D) 258 sm
E) 245 sm

9. Perimetri 24 sm olan kvadratın sahəsini tapın.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 34% - 1245 nəfər

- A) 25 sm^2
B) 72 sm^2
C) 36 sm^2
D) 64 sm^2
E) 16 sm^2

10. 9 m 8 sm 1 mm -in $\frac{1}{3}$ hissəsini tapın.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 69% - 2527 nəfər

- A) 3027 mm
B) 327 mm
C) 30027 mm
D) 1009 mm
E) 109 mm

11. Alıcı 5 kq un aldı. Bir kq unun qiyməti 7 manat 30 qəpikdir. Əgər alıcı kassaya 50 manat ödəsə, kassir ona nə qədər pul qaytarmalıdır?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 37% - 1355 nəfər

- A) 24 manat 50 qəpik
B) 20 manat 50 qəpik
C) 26 manat 50 qəpik
D) 13 manat 50 qəpik
E) 14 manat 50 qəpik

12. 73B41 > 73524 müqayisəsinin doğru olması üçün B - nin yerinə hansı rəqəmlər yazıla bilər?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 45% - 1648 nəfər

- A) 5, 6, 7, 8, 9

- B) 0, 1, 2, 3, 4
C) 1, 2, 3, 4, 5
D) 6, 7, 8, 9, 0
E) 4, 5, 6, 7, 8

13. 8 kq albalıdan 5 litr şirə alınır. 40 litr albalı şirəsi almaq üçün neçə kiloqram albalı lazımdır?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 52% - 1905 nəfər

- A) 25 kq
B) 64 kq
C) 48 kq
D) 80 kq
E) 30 kq

14. Hansı ədədi yüzliklərə qədər yuvarlaqlaşdırıldıqda azalar?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 24% - 879 nəfər

- A) 8395
B) 3796
C) 5425
D) 8574
E) 5562

15. Ədədi ortası 40 olan üç ədəddən biri 31, digəri 52–dir. Üçüncü ədəd neçədir?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 50% - 1832 nəfər

- A) 38
B) 42
C) 37
D) 40
E) 41

16. Bölən 36, natamam qismət 3 olarsa, bölünənin ən böyük qiymətini tapın.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 57% - 2088 nəfər

- A) 109
B) 138
C) 143
D) 144
E) 108

17. $213 - b < 360 : 2$ müqayisəsində b - nin ala biləcəyi ən kiçik qiyməti tapın.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 69% - 2527 nəfər

- A) 34
B) 33
C) 32
D) 31
E) 30

18. Saniyə ilə ifadə edin: 3 saat 3 dəq. 32 san.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 56% - 2051 nəfər

- A) 11012 saniyə
B) 2021 saniyə
C) 2228 saniyə
D) 10183 saniyə
E) 1292 saniyə

19. A və B şəhərlərindən eyni anda qarşı-qarşıya sürətləri 80 km/saat və 60 km/saat olan iki maşın yola düşdü. Maşınların 2 saatdan sonra qarşılaşdığı məlumdursa, A və B şəhərləri arasındakı məsafəni tapın.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 20% - 733 nəfər

- A) 280 km
B) 260 km
C) 250 km
D) 210 km
E) 320 km

20. İki ədədin cəmi 21004-dür. Ədədlərdən biri o birindən 3 dəfə böyükdür. Bu ədədlərdən böyüyünü tapın.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 64% - 2344 nəfər

- A) 5251
B) 15753
C) 5436
D) 16785
E) 15673

21. Kvadrat daxilinə çəkilmiş çevrənin radiusu 5 sm-dir. Kvadratın sahəsini tapın.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 41% - 1502 nəfər

- A) 100 sm^2
B) 125 sm^2
C) 25 sm^2
D) 50 sm^2
E) 75 sm^2

22. Üç ədədin cəmi 1199-dur. Birinci ədəd ən kiçik üçrəqəmli ədəd, ikinci ədəd isə ən böyük üçrəqəmli ədədlə ən böyük ikirəqəmli ədədin fəqinə bərabərdir. Üçüncü ədədi tapın.

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 46% - 1685 nəfər

- A) 199
B) 100
C) 90
D) 109
E) 99

23. Ata 45 yaşında, oğul 7 yaşında, qız isə 8 yaşındadır. Neçə ildən sonra onların yaşları cəmi 75 olar?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 60% - 2198 nəfər

- A) 15
B) 10
C) 6
D) 5

E) 7

24. Eni 15 m, uzunluğu 23 m olan əkin sahəsindəki məhsulu toplamaq üçün işçi çağırılmışdı. İşçi hər gün $15 m^2$ ərazidəki məhsulu toplamağı planlaşdırırdı. O, 9 gün plan üzrə işlədikdən sonra ikinci işçi dəvət olundu. İkinci işçi bir gün ərzində $9 m^2$ ərazidəki məhsulu toplaya bilir. İkisi birlikdə 8 gün işlədikdən sonra məhsul toplanmamış nə qədər ərazi qalar?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 66% - 2418 nəfər

- A) $18 m^2$
- B) $10 m^2$
- C) $15 m^2$
- D) $13 m^2$
- E) $9 m^2$

25. Xeyriyyəçi 6 gün ərzində 1500 manat pulu yardım fonduna köçürmək qərarına gəldi. Amma o, hər gün əvvəlki günə nisbətən 20 manat çox pul köçürərsə, 4-cü gün köçürdüyü pul bütün pulun hansı hissəsini təşkil edər?

Yanlış cavablanma və ya boş qoyma: 86% - 3150 nəfər

- A) $\frac{20}{25}$
- B) $\frac{13}{50}$
- C) $\frac{11}{50}$
- D) $\frac{13}{75}$
- E) $\frac{20}{150}$