

((●)) 2025-2026



ONLAYN HAZIRLIQ

RİYAZİYYAT FƏNNİ ÜZRƏ ONLAYN BLOK QRUPLARI



Sübhan Babasov
Ümumi bal 562,9



Pərvin Salahov
Ümumi bal 591,8

 Həftədə 4 dəfə

 1- 20:00 3-19:00
5-18:30 7-18:00

 DİM TOPLU I və II hissə sürətli təkrar. DİM 20 variant (I və II qrup), özüm hazırladığım möhtəşəm sınaqlar...

DƏRSƏ SONRADAN BAXMAQ İMKANI VAR

Ətraflı məlumat



mustafayev_vahid_riyaziyyat



0705428960

ONLAYN ABİTURIYENT HAZIRLIĞI

Dərslər həftədə 3 dəfə olmaqla (imtahan qabağı 4-5 dəfə) 1,5- 2 saat arası google meet proqramı ilə keçirilir. DİM Toplu 2023 -dən əlavə olaraq imtahana qədər 120+ sınaq işlənir burda 3000+ sual nümunəsi deməkdir. Onu da qeyd edim ki, dərslərin video qeydi sonradan şagirdə atılır...

AŞAĞIDAKI İSTİQAMƏTLƏR ÜZRƏ HAZIRLIQLAR TƏŞKİL OLUNUR:

- 5-8 təkmilləşdirilmə hazırlığı
- 9 və 11 -ci siniflər üçün buraxılış imtahanına hazırlıq
- 10-cu siniflər üçün xüsusi metod ilə hazırlıq
- 11-ci siniflər üçün qəbul imtahanına hazırlıq

UĞURUNA BİR YERDƏ SEVİNƏK...

☎ **+99470-542-89-60**

🌐 t.me/mustafayev_vahid_riyaziyyat

5 illik pedaqoji təcrübə

Onlayn abituriyent hazırlığı

Yay qrupları

11-ci sinif. İlk dərs 1 may

DƏRSLƏR HAQQINDA MƏLUMAT

- Həftədə 3 dəfə dərs ;
- 2 dəfə test izahı, 1 dəfə mövzu izahı;
- Dərs müddəti 1,5 - 2 saat arası;
- Hər mövzuya aid 2-3 Quiz
- Dərslərin qeydinə sonradan baxmaq imkanı;

Yay qrupunun ən böyük üstünlüyü
proqramı tez bitirib təkrara qayıtmaqdır...

ƏLAQƏ

t.me/mustafayev_vahid_riyaziyyat

+99470-542-89-60

.....
.....



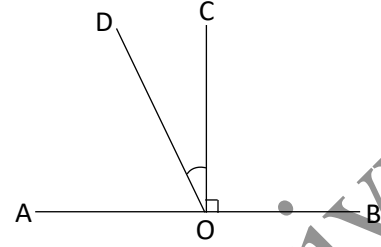
1. Düzbucaqlının uzunluğunu 40%, enini 20% azaltdıqda sahəsi neçə faiz azalar?

- A) 52% B) 30% C) 48% D) 50% E) 40%

2. Kubun tilini 2 dəfə azaltdıqda həcmi neçə dəfə azalar?

- A) 8 dəfə B) 4 dəfə C) 12 dəfə
D) 2 dəfə E) 6 dəfə

3. AOB açıq bucaq, $CO \perp AB$, $\angle DOC = 25^\circ$ olarsa, $\angle AOD$ – ni tapın.



- A) 45° B) 55° C) 65° D) 75° E) 85°

4. $\frac{m^2 - 5n - mn + 5m}{25 - m^2}$ kəsirini ixtisar edin.

- A) $\frac{n}{5-m}$ B) $\frac{m-n}{5-m}$ C) $\frac{3n}{m+5}$
D) $\frac{n+m}{5+m}$ E) $\frac{3m}{n+5}$

5. $3(x - 2) = 6$ tənliyini həll edin.

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

6. $\begin{cases} 2x + y = 0, \\ x - y = 6 \end{cases}$ tənliklər sistemindən x -i tapın.

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

7. Hansı nöqtə $y = -2x + 6$ funksiyasının qrafiki üzərindədir?

- A) (6; 0) B) (4; 9) C) (-3; 0)
D) (-5; 16) E) (0; 5)

8. ƏKOB (18; 36) + ƏBOB (10; 11) cəmini hesablayın.

- A) 19 B) 46 C) 63 D) 27 E) 37

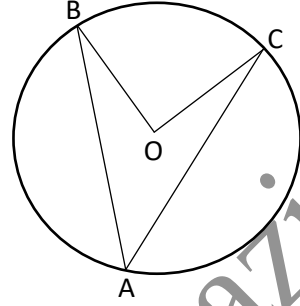
9. $\frac{x}{5} = \frac{21}{15}$ tənəsübündən x-i tapın.

- A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{7}{25}$ C) 7 D) $\frac{25}{7}$ E) 9

10. İlk 10 natural ədəddən təsadüfi seçilmiş birinin sadə ədəd olması ehtimalını tapın.

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{7}{10}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{3}{10}$ E) $\frac{2}{5}$

11. Mərkəzi O nöqtəsində olan çevrədə $\angle ABO = 22^\circ$, $\angle ACO = 28^\circ$ olarsa, $\angle BAC$ – ni tapın.



- A) 50° B) 25° C) 24° D) 20° E) 36°

12. Tərəfi 12 sm olan kvadratın perimetrini tapın.

- A) 24 sm B) 46 sm C) 34 sm
D) 48 sm E) 36 sm

13. $\frac{56 \cdot (-15)}{14 \cdot (20 - 5 \cdot 10)}$ ifadəsinin qiymətini hesablayın.

- A) 15 B) 10 C) -30 D) -4 E) 2

14. $c(x + y) - d(x + y)$ çoxhədlisini vuruqlara ayırın.

- A) $(x + y)(c - d)$ B) $(x - y)(c + d)$
C) $(x - y)(c - d)$ D) $(x + y)(c - d - 1)$
E) $(x + y)(c + d)$

15. $A = \{1; 2; 4; 5; 6\}$, $B = \{0; 1; 2; 3; 5\}$ və $C = \{0; 1; 3; 6\}$ çoxluqları üçün $(A \cap B) \setminus C$ -ni tapın.

- A) $\{0; 3; 4; 6\}$ B) $\{2; 5\}$ C) $\{1; 3\}$
D) $\{1; 2; 5\}$ E) $\{2; 4; 5\}$

16. $\overline{ab} + \overline{ba} = 88(a - b)$ şərtini ödəyən ikirəqəmli \overline{ab} ədədini tapın.

17. Qarşı tərəflərindən biri koordinat başlanğıcına digəri isə $B(8; -8)$ nöqtəsində olan kvadratin sahəsini tapın.

18. $2 \cdot \left(\frac{2,85^2}{2} + \frac{7,15^2}{2} + 2,85 \cdot 7,15 \right)$ ifadəsinin qiymətini hesablayın.

19. x, y, z natural ədədləri üçün $x \cdot y = 6$ və $y \cdot z = 18$ olarsa, $x + y + z$ cəminin ən kiçik qiymətini tapın.

20. Bərabərtərəfli LMN üçbucağının sahəsi bərabərtərəfli ABC üçbucağının sahəsindən 16 dəfə böyükdür. $P_{ABC} = 9$ olarsa, LMN üçbucağının tərəfini tapın.

21. $x = 5 - 2\sqrt{6}$ və $y = 5 + 2\sqrt{6}$ olduqda $\frac{xy}{x+y}$ ifadəsinin qiymətini hesablayın.

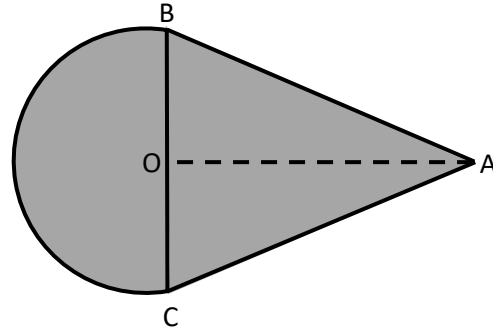
22–25 sayılı tapşırıqları “Cavab vərəqləri”ndə cavablandırın

22. İki yeşikdə birlikdə 50 kq qənd var. Hər gün birinci yeşikdən 3 kq, ikincidən 2 kq qənd götürdülər. 6 gündən sonra yeşiklərdə bərabər miqdarda qənd qaldı. Əvvəlcə birinci yeşikdə neçə kq qənd var idi (məsələni tənlik və ya tənliklər sistemi qurmaqla həll edin) ?

23. Satıcı şarın birini 12 qəpiyə alıb 15 qəpiyə satır. Satış zamanı 5 şar partlamışdır. O, bütün şarların alqı-satqısından 6 manatdan çox gəlir əldə edərsə, ən azı neçə şar alıb satmışdır?

24. Düzbucaqlı üçbucağın katetlərindən biri digərindən 2 sm böyük, hipotenuzundan isə 2 sm kiçikdir. Bu üçbucağın hipotenuzunu tapın.

25. Şəkilə verilən fiqurda BC parçası mərkəzi O nöqtəsində olan yarımçevrənin diametridir. BC qövsünün uzunluğu 4π , $AO = 6$ sm, $AB = AC$ olarsa, verilən fiqurun sahəsini tapın.



Doğru cavablar.

1. A
2. A
3. C
4. B
5. C
6. B
7. D
8. E
9. C
10. E
11. A
12. D
13. E
14. A
15. B
16. 97
17. 64
18. 100
19. 10
20. 12
21. 0,1
22. 28
23. 226
24. 10
25. $8\pi + 24$