



- Həftədə 4 dəfə
- DƏRSƏ SONRADAN BAXMAQ İMKANI VAR
- 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...

Ətraflı məlumat



mustafayev_vahid_riyaziyyat 📞



0705428960

ONLAYN
ABİTURİYENT
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 işlənilir 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



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

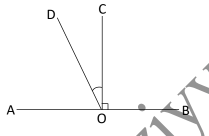
+99470-542-89-60



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

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

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



- A) 45^{0}
- B) 55^{0}
- C) 65°

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

- kəsrini ixtisar edin.

üzərindədir?

A) (6; 0)

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

D) (-5; 16) E) (0; 5)

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

B) (4; 9)

8. OKOB (18; 36) + OBOB (10; 11) cəmini hesablayın.

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

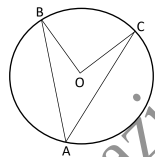
 $\frac{x}{5} = \frac{21}{15}$ tənasübündən x-i tapın.

- 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) $\frac{3}{10}$

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



- A) 50^{0}
- B) 25⁰
- D) 20⁰

E) 36^{0}

12. Tərəfi 12 sm olan kvadratın perimetrini tapın.

- A) 24 sm
- B) 46 sm
- C) 34 sm

- E) 36 sm

 $\frac{56 \cdot (-15)}{14 \cdot (20 - 5 \cdot 10)}$ 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)
- 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) $\{2; 5\}$
- D) {1; 2; 5} E) {2; 4; 5}

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

17. Qarşı təpələrindən biri koordinat başlanğıcına digəri isə B(8; -8) nöqtəsində olan kvadratın 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.

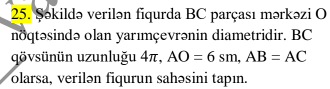
21. $x = 5 - 2\sqrt{6}$ və $y = 5 + 2\sqrt{6}$ olduqda $\frac{xy}{x+y}$ ifadəsinin qiymətini hesablayın.

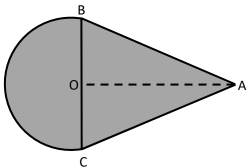
22-25 saylı tapşırıqları "Cavab vərəqləri"ndə cavablandırın

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.





Doğru cavablar.

- 1. A
- 2. A
- 3. C
- 4. B
- 4. D
- 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. $8\pi + 24$