

Deneme 27

matematik 1

1. $\frac{3^{-1} + \frac{1}{2^{-1}}}{3 + \frac{1}{2}}$ işleminin sonucu kaçtır?
- A) $\frac{3}{2}$ B) 1 C) $\frac{2}{3}$ D) -1 E) $-\frac{3}{2}$
2. 4, sayı tabanını göstermek üzere,
 $(121)_4 - (32)_4$
işleminin sonucu aynı tabanda kaçtır?
- A) 11 B) 12 C) 13 D) 23 E) 32
3. ab ve ba iki basamaklı doğal sayılardır.
 $ab - ba = 36$
Buna göre, abc biçiminde kaç tane üç basamaklı sayı yazılabilir?
- A) 35 B) 40 C) 42 D) 45 E) 50
4. x sayısının 13 ile bölümünden kalan 1; y sayısının 13 ile bölümünden kalan 5 dir.
Buna göre, $27x^5 + 2y^2$ nin 13 ile bölümünden kalan kaçtır?
- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12
5. Bir merdivenin basamak sayısının 50 ile 60 arasında olduğu biliniyor.
Buna göre, bu merdiveni ikişer ikişer çıkışip üçer üçer inen kişi kaç adım atmıştır?
- A) 36 B) 38 C) 42 D) 45 E) 48
6. $\sqrt{45 + \sqrt{13 + \sqrt{11 - \sqrt[3]{8}}}}$ sayısının değeri kaçtır?
- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10
7. $\frac{0,2}{0,002} + \frac{1,1}{0,11} - \frac{3}{0,15}$ işleminin sonucu kaçtır?
- A) -90 B) -40 C) 0 D) 90 E) 130
8. $x - 2y + 2 = 0$
 $|x| \leq 8$
koşulunu sağlayan kaç tane y tam sayısı vardır?
- A) 8 B) 9 C) 11 D) 12 E) 14

9. $(x - 3)^{x+2} = 1$

denklemini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -3 B) -2 C) 0 D) 2 E) 4

10. $(3a + 2b - 8)x + (2a + 3b - 12)y = 0$

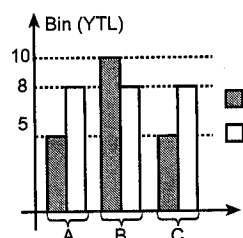
eşitliği $\forall x, y$ için doğru olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

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

11. Bir ceketin fiyatı %30 indirilip, bir gömleğin fiyatı %40 artırılırsa, bir ceketin fiyatı üç gömlek fiyatına eşit oluyor.

Önceki fiyatları ile bir ceket fiyatına kaç gömlek alınabilir?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3



Grafikte sütunlar A, B, C malların maliyet ve satış fiyatlarını göstermektedir.
■ maliyet termektedir.
□ satış

Bu malların satış sonucunda kâr oranı yüzde kaçtır?

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

13. Ali parasının $\frac{4}{7}$ si ile 3 tane defter aldıktan sonra, 150 lira daha harcansa parasının $\frac{1}{4}$ ü kalıyor.

Buna göre, Ali bir deftere kaç lira ödemistiştir?

- A) 160 B) 180 C) 200 D) 220 E) 240

14. a tane makina b günde c metre kumaş dokuyabilmektedir.

Makina sayısı 3 katına çıkarılıp, gün sayısı yarıya indirildiğinde kaç metre kumaş dokunur?

- A) $\frac{2c}{3}$ B) $\frac{3c}{2}$ C) $2c$ D) $3c$ E) $6c$

15. Ali 3 günde 4 sandalye, Ali ile Veli birlikte 5 günde 10 sandalye yapabiliyor.

Buna göre, Veli yalnız başına 20 sandalyeyi kaç günde yapar?

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 15 E) 12

karekök

16. Yalnızca antrenörler ve sporculardan oluşan 28 kişilik bir kafinede, bayan sporcu sayısı erkek antrenör sayısının 3 katı, erkek sporcu sayısı bayan antrenör sayısının 4 katıdır.

Bu kafinedeki erkekler kaç kişidir?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

17. $f(x) = \frac{ax^2 + (b-1)x + 6}{4x^2 - 2x + 3}$

şeklinde tanımlanan f fonksiyonu sabit fonksiyon olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

18. 4^{124} sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

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

19. R de “ Δ ” işlemi

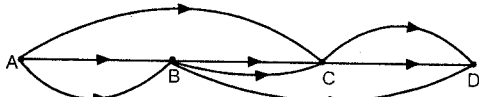
$$a \Delta b = \frac{a + b + 2(a \Delta b)}{a^2 - b}$$

şeklinde tanımlanıyor.

Buna göre, $2 \Delta 1$ işleminin sonucu kaçtır?

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

20.

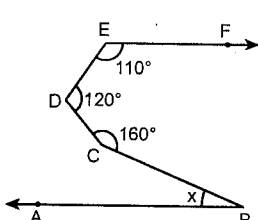


A noktasından D noktasına şekilde oklarla gösterilen yollardan gidilebilmektedir.

Sadece oklar yönünde hareket edilerek A dan D ye kaç farklı şekilde gidilebilir?

- A) 10 B) 12 C) 18 D) 21 E) 24

21.

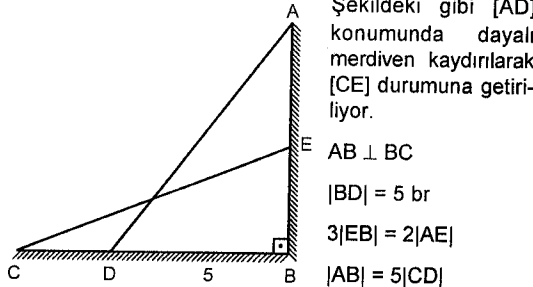


$$\begin{aligned} & [EF] \parallel [BA] \\ & m(\widehat{FED}) = 110^\circ \\ & m(\widehat{EDC}) = 120^\circ \\ & m(\widehat{DCB}) = 160^\circ \\ & m(\widehat{CBA}) = x^\circ \end{aligned}$$

Yukarıda verilenlere göre, x aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

22.

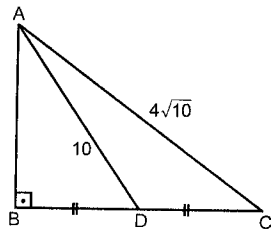


Yukarıda verilenlere göre, merdivenin uzunluğu kaç br dir?

- A) $5\sqrt{5}$ B) $\frac{5}{2}\sqrt{5}$ C) $\frac{5}{4}\sqrt{5}$
 D) $\frac{5}{3}\sqrt{15}$ E) $\frac{5}{2}\sqrt{15}$

karekök

23.



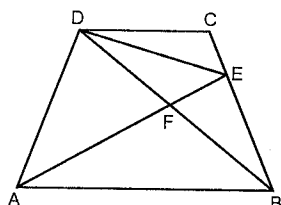
ABC üçgeninde

$$\begin{aligned} & [BA] \perp [BC] \\ & |BD| = |DC| \\ & |AD| = 10 \text{ cm} \\ & |AC| = 4\sqrt{10} \text{ cm} \end{aligned}$$

Yukarıda verilenlere göre, $|AB|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{5}$ B) $4\sqrt{2}$ C) $3\sqrt{5}$ D) $4\sqrt{3}$ E) $4\sqrt{5}$

24.

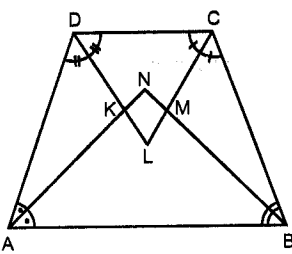


$$\begin{aligned} & ABCD \text{ yamuğunda} \\ & [AE] \cap [BD] = \{F\} \\ & |EB| = 3|CE| \\ & |DF| = |FB| \\ & A(\widehat{DFE}) = 18 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

Yukarıda verilenlere göre, $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 144 B) 132 C) 120 D) 108 E) 96

25.



ABCD yamuğunda
KLMN dörtgeni A, B,
C ve D açılarının açı-
ortaylarıyla elde edil-
miştir.

$$|KN| = 4 \text{ cm}$$

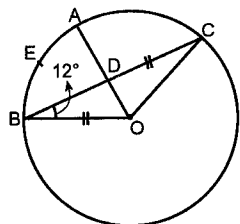
$$|KL| = 6 \text{ cm}$$

$$|MN| = \sqrt{3} \text{ cm}$$

Yukarıda verilenlere göre, $|LM| = x$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{7}$ B) $3\sqrt{5}$ C) $4\sqrt{3}$ D) 7 E) $6\sqrt{3}$

26.



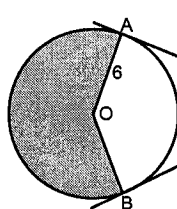
Yandaki O merkezli
çemberde
 $m(\widehat{CBO}) = 12^\circ$
 $|CD| = |BO|$

Yukarıda verilenlere göre, AEB yayı kaç derecedir?

- A) 48 B) 52 C) 64 D) 72 E) 84

karekök

27.



O, dairenin merkezi
A ve B teget noktaları
 $m(\widehat{APB}) = 40^\circ$
 $|AO| = 6 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 22π B) 21π C) 20π D) 19π E) 18π

28. Analitik düzlemede

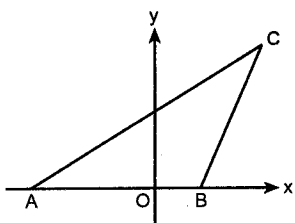
$$3x + 2y = 24$$

$$y - x = 2$$

doğruları ve Ox eksenile sınırlı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 15 B) 20 C) 30 D) 45 E) 60

29.



ABC üçgen

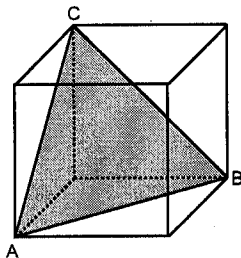
A(-9, 0)

B(3, 0)

C noktasının ordinatı 4 olduğuna göre, ABC üçgeninin alanı kaç br^2 dir?

- A) 12 B) 16 C) 18 D) 24 E) 36

30.



Şekildeki küpün içinde bulunan ABC üçgeninin ala-
nı $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$ olduğuna göre, küpün hacmi kaç cm^3 tür?

- A) $4\sqrt{2}$ B) 8 C) $6\sqrt{2}$ D) $4\sqrt{6}$ E) 12

Deneme 27

matematik 2

1. "KIRIKKALE" kelimesindeki harfler birer kez kullanılarak, K ile başlayıp R ile biten, anlamlı veya anlamsız 9 harfli kaç kelime yazılabilir?

A) 1180 B) 1260 C) 1320 D) 1440 E) 1490

2. Bir grupta bulunan 5 kız, 5 erkek içinden 2 kişi seçilecektir.

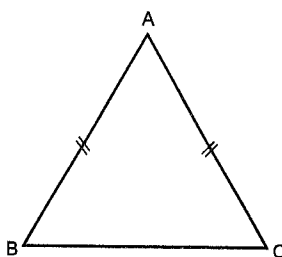
Seçilen kişilerden birinin kız olduğu bilindiğine göre, diğerinin erkek olma olasılığı kaçtır?

A) $\frac{2}{13}$ B) $\frac{3}{10}$ C) $\frac{4}{11}$ D) $\frac{4}{9}$ E) $\frac{5}{7}$

3. $x^2 - 2x - 10 = 0$ denkleminin reel köklerinin harmonik ortalaması kaçtır?

A) -1 B) -4 C) -6 D) -10 E) -12

4.



ABC üçgeninde

$$|AB| = |AC|$$

$$\tan(\widehat{CAB}) = 2$$

Yukarıda verilenlere göre, $\cot(\widehat{ACB})$ kaçtır?

A) $\frac{\sqrt{5} - 1}{2}$ B) $\frac{\sqrt{5} - 1}{4}$ C) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ D) $\frac{\sqrt{5}}{4}$ E) $\frac{\sqrt{5}}{6}$

5.

$$\frac{\sin 13\alpha + \sin 9\alpha + \sin 5\alpha}{\cos 13\alpha + \cos 9\alpha + \cos 5\alpha}$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) $\tan 6\alpha$ B) $\tan 9\alpha$ C) $\cot 6\alpha$
D) $\cot 9\alpha$ E) 1

6. $2a - b \neq 0$ olmak üzere,

$$\frac{2a^2 - ab + 6a - 3b}{2a - b} = 7$$

Buna göre, a kaçtır?

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

7. $P(x)$ polinom olsun üzere,

$$(x-3)P(x) = x^2 - 4x + a$$

Buna göre, $P(x+1)$ in $x-2$ ile bölümünden kalan kaçtır?

- A) 15 B) 12 C) 9 D) 5 E) 2

8. $z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

sayısının kutupsal gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$

B) $\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}$

C) $\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$

D) $\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$

E) $\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}$

9. $\sum_{x=1}^{99} \log \left(1 + \frac{1}{x}\right)$ toplamının değeri kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 10

10. $\log_2 3 = a$

olduğuna göre, $\log_2 6 - \log_3 6$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) $\frac{a^2 + 1}{a}$

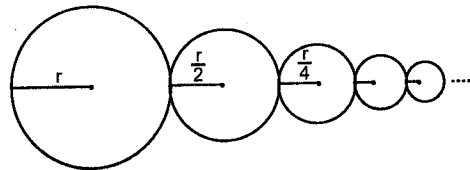
B) $\frac{a-1}{a}$

C) $\frac{a+1}{a}$

D) $\frac{a^2 - 1}{a}$

E) a

- 11.



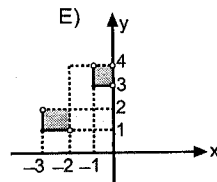
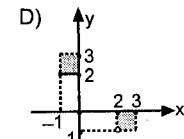
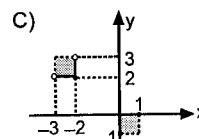
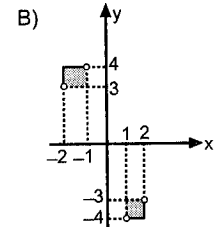
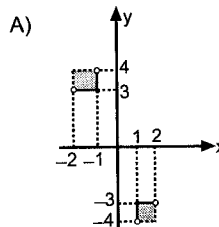
Yukarıdaki şekilde, yarıçapı kendinden önceki dairenin yarıçapının yarısına eşit olan daireler, birbirlerine teğet olacak şekilde yan yana yapıştırılıyor.

Bu işlem, sonsuz defa tekrarlandığında oluşan şeklin alanı kaç birimkare olur?

- A) $\frac{\pi r^2}{6}$ B) $\frac{\pi r^2}{2}$ C) $\frac{2\pi r^2}{3}$ D) πr^2 E) $\frac{4\pi r^2}{3}$

karekök

12. $\beta = \{(x, y) \mid [x][y] = -3 ; x \in \mathbb{R}^-, y \in \mathbb{R}^+\}$ bağıntısının grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



13. $\lim_{x \rightarrow 0} [\cot 4x \cdot \sin 2x]$ değeri kaçtır?

- A) 0 B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) 2 E) $\frac{5}{2}$

14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 2}{x^2 + 3} + (m - 3)x + n \right) = 4$

olduğuna göre, $m + n$ toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

15. $f: R \rightarrow R$ ye tanımlı

$f(2x - 1) = x^3 - 7$ fonksiyonu veriliyor.

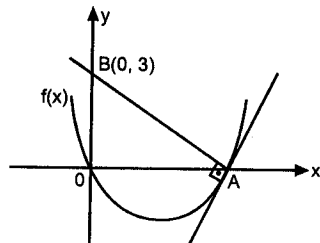
Buna göre, $f'(1)$ değeri kaçtır?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{6}$ D) $-\frac{1}{3}$ E) -1

16. $f(x) = x^3 - 3ax^2 - a$ fonksiyonunun dönüm (büküm) noktasının koordinatları toplamı 2 ise, a kaçtır?

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

17.



Şekilde, $f(x) = ax^2 + bx + c$ parabolü orijinden ve Ox ekseni üzerindeki A noktasından geçmektedir. A noktasındaki teğete dik olan doğru, düşey ekseni B(0, 3) noktasında kesmektedir.

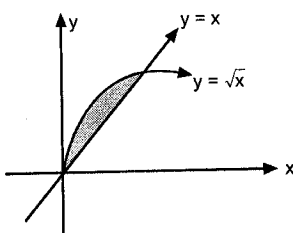
Buna göre, a kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) 2 E) 3

18. $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^3 x dx$ integralinin değeri kaçtır?

- A) 1 B) 0 C) -1 D) $\pi - 2$ E) 2π

19.



Şekildeki $y = x$ doğrusu ve $y = \sqrt{x}$ eğrisi ile sınırlanan alanın x ekseni etrafında 360° döndürülmesi ile elde edilen şeklin hacmi kaç birimküptür?

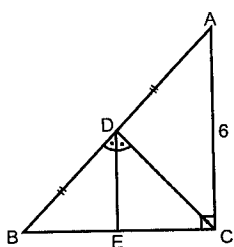
- A) $\frac{3\pi}{5}$ B) $\frac{3\pi}{10}$ C) $\frac{2\pi}{25}$ D) $\frac{\pi}{6}$ E) $\frac{\pi}{12}$

20. $x^2 + 2x - 12 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $\begin{vmatrix} x_1 & -x_2 \\ x_1^2 & x_2^2 \end{vmatrix}$ determinantının değeri kaçtır?

- A) -12 B) -8 C) 6 D) 12 E) 24

21.

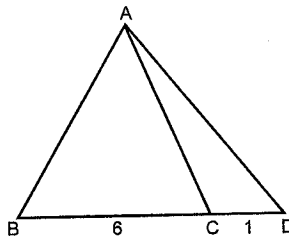


ABC üçgeninde
[DE] açıortay
[CA] \perp [CB]
|AD| = |DB|
|AC| = 6 birim

Yukarıda verilenlere göre, |DE| kaç birimdir?

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

22.

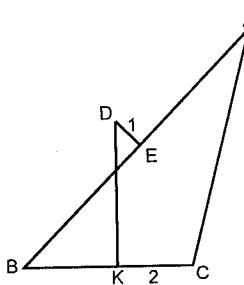


ABC eşkenar üçgen
B, C, D doğrusal
|BC| = 6 birim
|CD| = 1 birim

Yukarıda verilenlere göre, |AD| kaç birimdir?

- A) 8 B) 7 C) $4\sqrt{3}$ D) $\sqrt{43}$ E) $\sqrt{34}$

23.

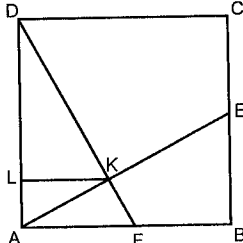


D, ABC üçgeninin
çevrel çemberinin
merkezi
K, [BC] nin orta nok-
tası
E, [AB] nin orta nok-
tası
|KC| = 2 cm
|DK| = 4 cm
|DE| = 1 cm

Yukarıda verilenlere göre, |AB| kaç cm dir?

- A) $6\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{19}$ C) $3\sqrt{2}$
D) $\sqrt{19}$ E) $2\sqrt{5}$

24.

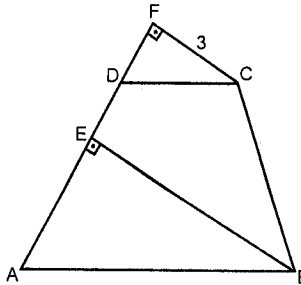


ABCD kare
F ve E orta noktalar
[KL] // [AB]

Yukarıda verilenlere göre, $\frac{|KL|}{|DC|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{2}{11}$ D) $\frac{3}{14}$ E) $\frac{1}{15}$

25.

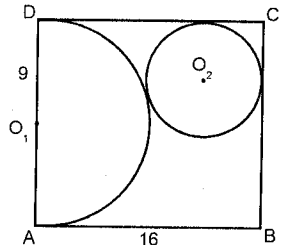


- ABCD bir yamuk
 $[CF] \perp [AF]$
 $[BE] \perp [AF]$
 $|AD| = 12 \text{ cm}$
 $|FC| = 3 \text{ cm}$
 $\text{Alan}(ABCD) = 84 \text{ cm}^2$

Yukarıda verilenlere göre, $|EB|$ kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

26.

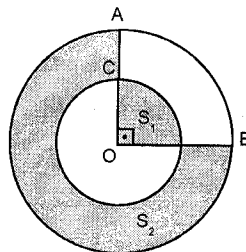


- Şekildeki ABCD dik-dörtgeninde çemberler birbirine ve dik-dörtgene teğettir.
 $|AB| = 16 \text{ cm}$

O_1 merkezli yarıçapı 9 cm olduğuna göre, O_2 merkezli çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

27.

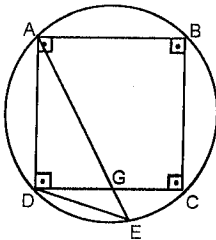


- O , dairelerin merkezi
 $[AO] \perp [OB]$
 S_1 ile S_2 üzerinde bulundukları taralı alanları göstermektedir.

$|AO| = 3|AC|$ olduğuna göre, $\frac{S_1}{S_2}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{4}{15}$ B) 1 C) $\frac{6}{5}$ D) $\frac{7}{4}$ E) $\frac{5}{2}$

28.



- ABCD karesi, köşeleri çembere degecek şekilde yerleştiriliyor.

$$m(\widehat{CDE}) = 20^\circ$$

Yukarıda verilenlere göre, $m(\widehat{AGD})$ kaç derecedir?

- A) 75 B) 65 C) 50 D) 45 E) 40

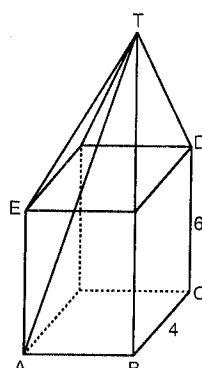
karekök

29. Bir düzlem üzerindeki 12 cm uzunluğundaki doğru parçasının başka bir düzlem üzerindeki dik izdüşümü 10 cm dir.

Düzenleme ile aynı düzlemede bulunan 30 cm^2 lik bir şeklin dik izdüşümü kaç cm^2 dir?

- A) 30 B) 28 C) 26 D) 25 E) 22

30.



- Taban ayırtı 4 cm, yüksekliği 6 cm olan bir kare dik prizmanın üzerine, eş tabanlı ve hacmi 32 cm^3 kare dik piramit yerleştiriliyor.

Buna göre, yeni oluşan şekilde $|AT|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{42}$ B) $2\sqrt{38}$ C) $3\sqrt{21}$ D) $2\sqrt{19}$ E) $3\sqrt{15}$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 1	D	B	D	A	E	D	D	C	A	D	C	E	E	C	A	D	E	E	B	C	B	D	B	C	E	D	C	B		
Deneme 2	D	D	C	C	C	B	A	A	C	C	C	A	C	E	C	D	D	A	D	D	D	C	E	A	C	A	C	D		
Deneme 3	A	B	B	E	D	A	C	D	B	E	D	D	E	C	C	D	B	E	A	D	C	E	B	B	D	C	C	D		
Deneme 4	C	D	D	B	E	E	D	D	A	C	E	C	B	E	E	D	D	B	C	A	B	E	D	A	C	A	B	D		
Deneme 5	B	B	B	D	B	D	B	E	D	C	C	D	E	A	C	E	D	D	E	C	A	A	B	D	B	B	D	E		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 6	D	C	B	C	C	A	E	B	B	B	E	E	A	B	A	A	E	C	B	B	A	E	D	D	D	C	E	E	A	
Deneme 7	B	C	D	C	C	C	E	B	A	B	A	A	E	C	A	D	C	D	B	B	A	C	E	C	B	B	E	C	D	
Deneme 8	A	B	D	E	E	C	B	E	D	A	A	D	B	C	E	E	A	B	B	A	E	C	B	D	A	C	B	D		
Deneme 9	D	E	C	B	C	A	C	B	E	D	B	D	D	B	B	C	B	B	C	B	B	E	D	E	A	C	A	B		
Deneme 10	D	A	C	E	E	B	E	C	A	A	C	A	C	C	B	D	B	B	A	A	C	D	B	B	D	C	E	A		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 11	A	A	C	A	D	C	E	C	D	D	B	D	C	C	B	B	C	C	E	C	C	A	D	A	B	C	B	A	D	
Deneme 12	A	C	A	C	C	B	D	B	E	E	D	D	D	A	E	D	E	A	C	E	C	D	A	A	C	D	C	D		
Deneme 13	D	B	B	D	D	D	B	B	C	B	D	B	E	D	B	C	D	D	B	A	B	C	C	D	B	E	A	C		
Deneme 14	D	D	B	B	A	E	E	C	B	C	A	E	A	B	D	E	B	C	B	E	A	C	A	A	E	F	B	B		
Deneme 15	D	C	C	B	C	B	E	C	B	C	B	A	B	B	C	B	B	D	D	B	A	D	E	A	C	D	C	E		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 16	D	C	C	B	C	C	A	A	B	D	A	A	C	C	B	C	B	C	A	D	C	D	B	D	E	B	E	A		
Deneme 17	E	E	B	B	C	D	C	C	E	C	B	D	E	D	A	C	D	D	B	E	A	B	B	D	D	B	D	B		
Deneme 18	E	E	E	C	C	A	A	E	A	B	D	C	E	C	B	C	C	D	C	D	C	E	A	D	B	A	E			
Deneme 19	D	E	D	D	D	B	B	C	B	D	C	C	E	C	C	B	C	C	B	A	B	D	C	B	D	C	B	C		
Deneme 20	D	D	D	A	B	E	D	D	B	C	B	D	C	C	E	C	E	A	B	C	C	B	B	C	B	C	D	E		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 21	E	D	E	B	C	E	A	D	B	E	B	C	C	E	D	C	E	B	B	D	E	C	A	D	B	E	E	A		
Deneme 22	D	A	C	C	C	D	A	B	B	C	C	D	C	D	E	D	C	C	D	B	B	D	D	E	C	E	D	A		
Deneme 23	B	E	E	C	C	A	A	E	A	B	D	C	E	A	C	B	D	B	B	E	C	E	D	D	B	D	C	A		
Deneme 24	A	A	C	B	D	C	B	B	C	D	B	B	E	C	D	D	C	E	C	C	B	C	C	B	D	B	C	E		
Deneme 25	E	E	D	C	D	A	E	D	A	E	D	E	D	A	C	C	A	E	D	C	A	E	C	B	E	C	D	E		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 26	B	B	C	C	C	D	A	D	E	B	A	E	E	B	D	E	D	A	B	C	C	A	E	E	B	A	D	B		
Deneme 27	C	D	E	E	D	B	D	B	E	B	B	C	A	B	A	E	B	D	C	B	A	B	E	C	D	D	A	C		
Deneme 28	E	A	A	C	E	A	E	C	C	D	A	C	C	A	D	A	B	A	D	D	B	A	E	C	E	A	E	D		
Deneme 29	D	D	C	A	B	E	E	C	C	B	B	A	C	D	A	B	C	B	C	E	D	E	E	B	B	A	C	C		
Deneme 30	E	C	D	A	E	C	A	E	A	C	B	A	B	E	A	C	B	E	D	C	B	C	E	C	B	B	A	A		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 31	D	D	C	B	A	D	E	C	A	E	E	D	E	D	B	C	D	A	D	E	B	B	B	D	C	C	D	C		
Deneme 32	D	E	C	D	D	G	C	D	D	C	D	E	B	B	E	D	B	B	C	C	E	A	E	B	C	D	D	D		
Deneme 33	C	B	D	D	B	C	D	D	C	D	A	B	B	B	B	E	C	C	E	B	E	D	A	C	B	E	B	A		
Deneme 34	E	D	D	D	A	E	B	C	E	E	B	E	E	E	C	D	C	B	D	D	B	B	C	C	C	D	E	D		
Deneme 35	A	D	A	E	A	B	B	B	C	E	C	C	D	E	E	C	E	A	E	B	C	C	D	E	E	B	A	D		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 36	A	C	D	D	D	B	C	C	A	A	C	B	D	C	D	E	C	A	C	B	B	C	C	A	A	D	D	E		
Deneme 37	A	D	B	B	E	B	A	B	C	A	D	C	C	B	A	B	E	A	C	E	B	D	C	B	A	B	C	D		
Deneme 38	D	C	B	D	E	C	C	C	B	C	A	B	E	B	A	D	E	C	D	A	E	A	B	B						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 1	D	C	D	B	C	D	E	D	C	A	A	D	A	C	A	D	E	E	A	E	B	C	C	B	E	E	C	B	A	
Deneme 2	B	B	B	B	E	C	G	C	B	A	D	B	B	D	C	D	A	E	B	E	D	D	D	B	C	C	A	D		
Deneme 3	C	B	A	C	D	E	A	B	A	D	C	C	A	E	D	A	D	C	A	D	A	C	B	D	D	D	B	D	A	
Deneme 4	A	C	C	D	A	D	A	E	B	C	D	B	D	B	B	C	E	E	D	B	D	C	A	C	E	D	A	B	D	
Deneme 5	D	C	B	E	A	C	E	B	B	A	A	D	D	B	D	C	D	B	D	B	A	C	A	E	B	B	D	C	D	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 6	A	D	A	B	D	B	E	C	D	E	A	B	C	C	E	C	B	B	D	B	D	C	D	B	E	C	A	B	B	
Deneme 7	C	D	C	A	B	D	B	B	C	D	A	E	D	A	D	C	A	D	E	E	E	B	D	C	B	D	C	D	B	
Deneme 8	B	A	C	A	E	E	C	E	C	A	D	C	B	A	B	D	B	D	E	C	B	A	D	E	E	B	A	B	C	
Deneme 9	B	E	D	C	C	B	E	D	A	B	B	C	E	A	B	A	D	E	B	A	E	D	B	E	C	C	A	D	B	
Deneme 10	D	B	B	C	E	D	C	E	E	A	A	D	D	C	D	E	E	C	A	A	E	C	D	B	B	A	E	B	B	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 11	D	B	B	A	A	B	D	A	A	D	A	A	C	B	A	C	E	B	A	E	D	A	A	B	D	C	D	D	B	
Deneme 12	A	E	E	E	D	B	D	B	E	C	B	E	B	C	B	D	A	B	D	C	A	C	C	E	B	D	C	A	B	
Deneme 13	A	A	B	B	A	B	B	E	B	D	C	D	A	B	B	E	D	E	C	D	A	C	B	B	D	C	B	D	C	
Deneme 14	E	A	E	D	C	D	A	C	C	B	A	E	C	B	E	A	E	A	E	D	A	A	D	D	C	B	D	B	D	
Deneme 15	C	A	E	D	C	D	B	C	B	A	A	D	B	D	B	E	B	B	B	D	C	E	E	D	D	C	D	B	D	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 16	D	D	E	A	A	C	C	C	A	C	B	A	D	B	B	C	A	B	A	A	D	A	B	D	B	C	E	D	A	
Deneme 17	C	D	A	C	B	D	C	C	E	D	C	A	A	C	C	A	D	A	B	B	A	E	E	C	B	D	E	C	D	
Deneme 18	C	C	A	A	E	B	A	B	A	A	C	E	D	B	E	B	C	D	C	A	B	C	A	C	D	E	D	C	C	
Deneme 19	C	E	E	B	B	C	B	C	B	D	A	A	C	C	C	D	A	B	A	B	B	D	E	D	D	B	D	B	D	
Deneme 20	A	A	E	C	E	C	C	B	C	C	D	E	D	C	E	A	D	A	E	B	B	E	E	D	C	A	C	D	A	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 21	D	E	D	B	A	E	E	E	D	B	A	B	C	A	A	A	D	E	C	E	E	D	C	E	D	B	C	A	E	
Deneme 22	C	E	D	A	D	D	D	E	E	A	A	B	C	B	C	A	B	B	B	C	D	B	B	D	D	B	A	B	E	
Deneme 23	A	B	D	C	A	B	A	B	A	B	B	B	D	D	B	D	B	D	B	D	E	B	E	D	C	A	D	A	E	
Deneme 24	D	E	D	B	E	E	D	E	D	C	D	B	D	C	A	A	E	D	C	A	E	C	D	B	D	B	C	C	D	
Deneme 25	B	E	B	D	C	D	C	C	D	C	C	E	C	C	E	E	C	E	E	D	A	B	B	E	D	A	C	E	A	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 26	D	A	C	B	A	B	A	D	B	B	D	E	E	B	B	B	C	B	C	D	C	B	A	C	D	D	C	E	A	
Deneme 27	B	E	D	A	B	C	E	C	C	D	E	E	B	B	A	A	B	D	E	B	D	B	A	D	B	A	B	D	B	
Deneme 28	A	C	E	B	E	E	D	E	C	D	A	D	A	E	C	E	D	B	D	B	E	E	D	E	A	A	D	E	D	
Deneme 29	A	A	C	A	E	B	D	E	B	C	A	B	A	D	C	D	A	A	E	A	A	C	D	B	B	C	D	C	D	
Deneme 30	B	B	B	C	E	C	B	C	B	A	E	D	B	A	E	D	D	B	D	C	D	C	A	C	C	E	A	E	A	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 31	A	C	C	D	A	C	C	C	A	E	D	D	A	E	A	A	C	A	E	C	A	E	C	E	E	D	E	A	C	
Deneme 32	A	C	C	D	E	A	B	C	D	C	E	A	E	C	C	A	C	E	D	C	C	D	C	D	E	A	C	D	A	
Deneme 33	B	E	A	A	D	C	E	A	E	B	A	D	B	E	C	A	D	C	C	D	C	C	A	C	A	D	D	A	A	
Deneme 34	B	C	A	A	D	D	C	D	D	B	B	B	B	C	A	C	E	A	D	B	B	A	A	C	E	E	D	E	A	
Deneme 35	A	D	C	C	E	C	B	C	B	C	B	C	C	D	D	A	C	B	C	A	C	D	A	D	D	B	B	A	D	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 36	E	A	A	D	B	E	A	B	D	C	B	A	C	B	D	D	C	B	A	A	E	B	A	A	D	B	C	B	E	
Deneme 37	B	C	C	A	D	C	C	E	D	D	B	D	B	D	B	C	A	E	B	D	D	C	D	D						