

Deneme 3

matematik 1

1. $\frac{-2^{-1} - 1^{-2}}{-1^{-1} - 2^{-2}}$

İşleminin sonucu kaçtır?

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

2. 6 ve x, sayı tabanını göstermek üzere,

$$(23)_x = (31)_6$$

eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

3. aab ve bba üç basamaklı doğal sayılar olmak üzere,

$$\begin{array}{r} \text{aab} \\ + \text{bba} \\ \hline 1332 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre, a.b çarpımı en az kaç olabilir?

- A) 24 B) 27 C) 28 D) 32 E) 36

4. a, b, c sıfırdan farklı pozitif tamsayılar olmak üzere,

$$\begin{array}{c} a \mid b \\ \hline c \mid 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} b \mid c \\ \hline 2 \mid 3 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre, a nin c türünden eşi aşağıdaki kilerden hangisidir?

- A) $10c + 14$ B) $12c + 8$ C) $18c + 29$
 D) $20c + 11$ E) $22c + 14$

karekök

5. a, b, c negatif tamsayılardır.

$$3a = 5b$$

$$4b = 7c$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a > b > c$ B) $b > a > c$
 C) $c > a > b$ D) $c > b > a$
 E) $a > c > b$

6. $\sqrt{5 - \frac{2}{9}} + \frac{2}{3} - \sqrt{2 - \frac{2}{9}}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

7. $|x - 5| = 5 - x$ ifadesi veriliyor.

Buna göre, x in alabileceği farklı üç tamsayının toplamı en çok kaç olabilir?

- A) 7 B) 9 C) 12 D) 13 E) 15

8. $5^x = 3$

olduğuna göre, $\sqrt{\frac{1}{25^{x-1}}}$ in değeri kaçtır?

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{3}{5}$ C) 1 D) $\frac{5}{3}$ E) $\frac{9}{2}$

9. $\frac{1}{0,1+0,2-0,5}$ işleminin sonucu kaçtır?
 A) -10 B) -5 C) -2 D) -1 E) 1

10. $\frac{0,02}{0,002} + \frac{303,03}{10,101} + \frac{4,04}{2,02}$ ifadesinin eşiti kaçtır?
 A) 32 B) 36 C) 38 D) 40 E) 42

11. İki sayının ortalaması p dir.

Bu sayılarından biri m ise, diğerinin aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3m - 2p$ B) $2m - p$ C) $p - m$
 D) $2p - m$ E) $p + m$

12. Ömer 100 adet konser biletini satmakla görevlendirilmiştir. Sattığı her biletten % 10 prim alacak, satamadığı her bilet için de % 2 ceza ödeyecektir.

Ömer bilet satışlarından % 5,2 kâr ettiğine göre, kaç bilet satmıştır?

- A) 42 B) 48 C) 50 D) 60 E) 75

13. Eşit kollu bir terazide tartı yapmak için 2 kg, 5 kg ve 6 kg lik üç ağırlık kullanılıyor.

Buna göre, aşağıda ağırlıkları verilen karpuzlardan hangisini bu terazide tartmak mümkün değildir?

- A) 1 B) 3 C) 7 D) 9 E) 10

14. Aralarında 186 km uzaklık bulunan iki kentten iki araç aynı anda birbirlerine doğru yola çıkarıyor.

Araçlardan biri 2 saatte 17 km, diğeri 3 saatte 21 km yol alabildiğine göre, harekete başladıkten kaç saat sonra karşılaşırlar?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15 E) 16

15. Bir havuzu % 20 tuzlu su akıtan A musluğu 8 saatte, % 30 tuzlu su akıtan B musluğu 12 saatte doldurabilmektedir. Havuz boş iken iki musluk birlikte açılıyor.

Buna göre, havuz dolduğunda havuzdaki suyun yüzde kaç tuz olur?

- A) 21 B) 22 C) 24 D) 25 E) 26

16. Aysun'un yaşı, Nevra'nın yaşıının 2 katıdır.

x yıl sonra yaşları farkı 18 olacağına göre, Nevra şimdiki kaç yaşındadır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 18 E) 24

17. x, y, z pozitif tamsayılar olmak üzere,

$$x + y = 14$$

$$x + z = 10$$

$x - y + z$ nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

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

18. $2mx - 4y + nx - my = 0$

eşitliği $\forall x, y$ için sağlanıyorsa, n kaçtır?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 6 E) 8

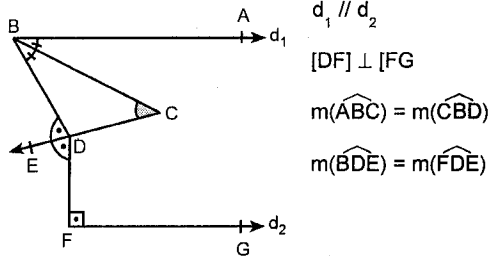
19. $x^2 = 4y^2 + 8$

$$\frac{1}{x-2y} + \frac{1}{x+2y} = \frac{20}{3}$$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) $\frac{80}{3}$ B) $\frac{70}{3}$ C) $\frac{50}{3}$ D) $\frac{57}{11}$ E) $\frac{41}{8}$

22.



$$d_1 \parallel d_2$$

$$[DF] \perp [FG]$$

$$m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{CBD})$$

$$m(\widehat{BDE}) = m(\widehat{FDE})$$

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

- A) 36 B) 38 C) 40 D) 42 E) 45

20. $A \subset B \subset E$ olmak üzere,

$$s(A) = 5$$

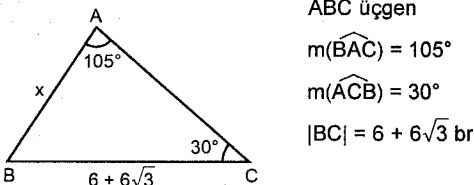
$$s(A') = 11$$

$$s(B') = 4$$

olduğuna göre, $B - A$ kümelerinin kaç alt kümeli vardır?

- A) 16 B) 32 C) 64 D) 128 E) 256

23.



ABC üçgen

$$m(\widehat{BAC}) = 105^\circ$$

$$m(\widehat{ACB}) = 30^\circ$$

$$|BC| = 6 + 6\sqrt{3} \text{ br}$$

Yukarıda verilenlere göre, $|AB| = x$ kaç br dir?

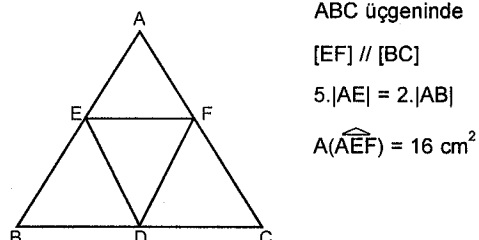
- A) 6 B) $6\sqrt{2}$ C) 9 D) 12 E) $9\sqrt{2}$

21. Bir tüccar Salı günü aldığı bir mal için 200 gün sonrasında çek yazıyor.

Buna göre, çekin günü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Perşembe B) Cuma C) Cumartesi
D) Pazar E) Pazartesi

24.



ABC üçgeninde

$$[EF] \parallel [BC]$$

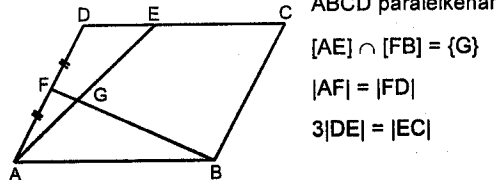
$$5.|AE| = 2.|AB|$$

$$A(\widehat{AEF}) = 16 \text{ cm}^2$$

Yukarıda verilenlere göre, $A(\widehat{EDF})$ kaç cm^2 dir?

- A) 20 B) 24 C) 40 D) 48 E) 80

25.

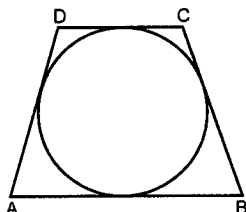


- ABCD paralelkenar
 $[AE] \cap [FB] = \{G\}$
 $|AF| = |FD|$
 $3|DE| = |EC|$

Yukarıda verilenlere göre, $\frac{|FG|}{|BG|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{7}$ D) $\frac{1}{8}$ E) $\frac{1}{10}$

26.



ABCD ikizkenar yamugu bir tegettler dörtgenidir.

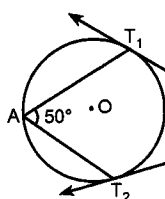
$$|CD| = 8 \text{ cm}$$

$$|AB| = 18 \text{ cm}$$

Yukarıda verilenlere göre, çemberin çapı kaç cm dir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

27.



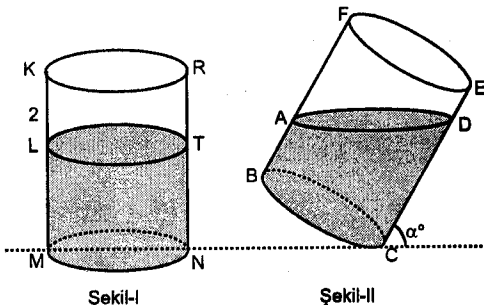
O merkezli çembere $[PT_1]$ ve $[PT_2]$ sırasıyla T_1 ve T_2 de tegettir.
 $m(\widehat{T_1AT_2}) = 50^\circ$

Yukarıda verilenlere göre, $m(\widehat{T_1PT_2}) = \alpha$ kaç derecedir?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 100

karekök

28.



Şekil - I de, yüksekliği 6 cm olan silindir içine bir miktar su doldurulmuştur. Bu silindir, Şekil - II deki gibi suyun dışarı dökülmesine izin verilmeyecek şekilde α° eğiliyor.

$$0 < \alpha < 90$$

$$|KL| = 2 \text{ cm}$$

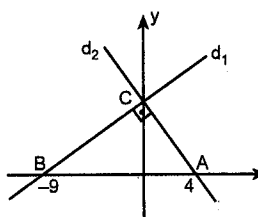
olduğuna göre, $|AB| + |CD|$ toplamı kaç cm dir?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10 E) 11

29. Analitik düzlemede bulunan $2y - 3x = 12$ doğrusu ve eksenler arasında kalan üçgensel bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

30.



Analitik düzlemede

$$d_1 \perp d_2$$

$$A(4, 0)$$

$$B(-9, 0)$$

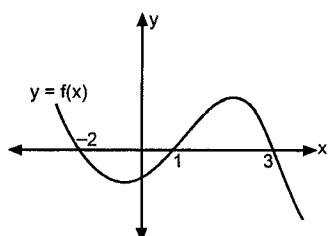
$$C(0, y)$$

Yukarıda verilenlere göre, y aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

Deneme 3

1.



$y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, $\frac{(x-1).f(x)}{(x-2)} \geq 0$ eşitsizliğini sağlayan kaç x doğal sayısı vardır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

2.

$$\frac{4-x^2}{x} < 0$$

eşitsizliğini sağlayan en küçük iki doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 5 D) 4 E) 3

3. f ve g birebir ve örten fonksiyonlar olmak üzere,

$$f(2x+3) = g(3x-5)$$

Buna göre, $(g^{-1} \circ f)(5)$ kaçtır?

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

4. $x \in (\pi, 2\pi)$ olmak üzere,

$\tan x = -\frac{3}{5}$ olduğuna göre, $\sin x$ kaçtır?

- A) $\frac{3}{\sqrt{17}}$ B) $\frac{3}{\sqrt{34}}$ C) $-\frac{3}{\sqrt{34}}$
 D) $-\frac{3}{\sqrt{17}}$ E) $-\frac{2}{\sqrt{10}}$

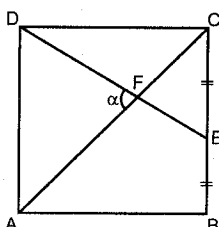
5. $f(x) = \sin^2(3x+5) + \tan^3(5x+1)$

fonksiyonunun periyodu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{2\pi}{15}$ B) $\frac{\pi}{5}$ C) $\frac{\pi}{2}$ D) π E) $\frac{15\pi}{2}$

karekök

6.



ABCD kare

$$|CE| = |EB|$$

$$[DE] \cap [AC] = \{F\}$$

$$m(\widehat{DFA}) = \alpha$$

Yukarıda verilenlere göre, $\tan \alpha$ kaçtır?

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

7. \mathbb{R}^2 de tanımlı

$$(a, b) \Delta (c, d) = (a.c, b + d)$$

İşlemi veriliyor.

Buna göre, $(2, 3)$ ikilisinin Δ işlemine göre tersi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\left(\frac{1}{2}, -3\right)$

B) $\left(1, \frac{1}{2}\right)$

C) $(1, 2)$

D) $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

E) $\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$

8. Z karmaşık sayı olmak üzere,

$$i.Z + 3 = 2 - Z + 3.i$$

olduğuna göre, $\operatorname{Im}(Z)$ kaçtır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

karekök

9. $\log_5 25 + \log_5 x - \log_{\sqrt{5}} x = 1$

eşitliğinde x in değeri kaçtır?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 2

E) 1

10. $f: x \rightarrow \sum_{k=0}^x (2k - 4)$

$$g: x \rightarrow \sum_{k=1}^x \frac{k}{2}$$

olduğuna göre, $(fog)(4)$ ün eşiti kaçtır?

A) 18

B) 12

C) 8

D) 6

E) 0

11. Nilay'ın 3 şapkası, 5 kazağı, 4 pantolonu vardır.

Buna göre, Nilay her kıyafetten birer tane seçerek kaç değişik şekilde giyinebilir?

A) 36

B) 42

C) 60

D) 72

E) 80

12. $A = \{0, 2, 7, 9\}$ kümesinin elemanları kullanılarak rakamları tekrarsız üç basamaklı doğal sayılar yazılıyor.

Buna göre, bu sayıların arasından seçilen bir sayının 6 ile tam bölünme olasılığı kaçtır?

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

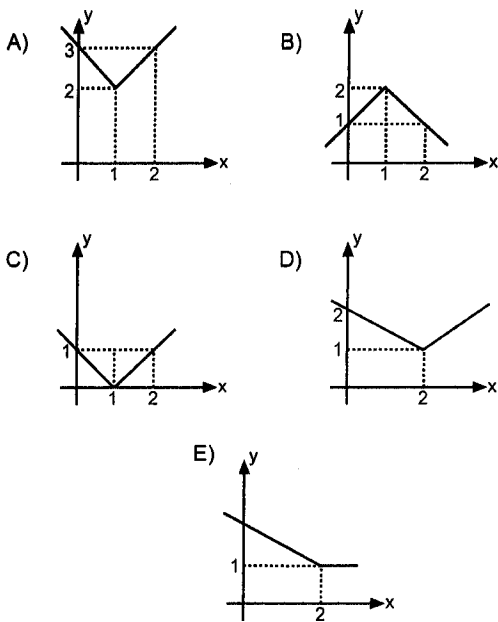
B) $\frac{2}{9}$

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

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

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

13. $y = |x - 1| + 2$ fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



14. $\lim_{x \rightarrow 0} (2x+1)^{\frac{3}{x}}$ değeri kaçtır?

A) 0 B) 1 C) e^2 D) e^3 E) e^6

15. $R - \{a\}$ da tanımlı $f(x) = \frac{ax-4}{x-a}$ fonksiyonu artan olduğuna göre, a nin alabileceği tamsayı değerlerinin toplamı kaçtır?

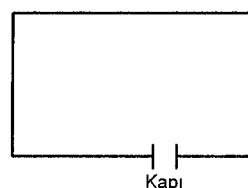
A) -3 B) -2 C) -1 D) 0 E) 4

16. $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ eğrisinin x ekseni üzerinde olan dönüm noktasının apsisi 1 dir.

Buna göre, $2a + b + c$ değeri kaçtır?

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

Dikdörtgen biçimindeki bir bahçenin bir kenarında kapı vardır. Bu bahçenin kapı olmayan kenarlarına toplam 40 m uzunluğunda çit yapılmıyor.



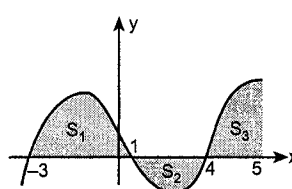
17.

Buna göre, bahçenin alanı en fazla kaç m^2 olabilir?

A) 150 B) 168 C) 192 D) 200 E) 240

karekök

18.



Yandaki şekilde $f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

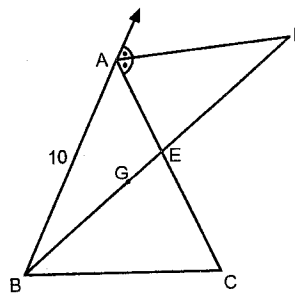
S_1, S_2, S_3 içinde bulundukları alanların alanlarını göstermektedir.

$S_1 = 2S_2 = 3S_3$ ve $\int_{-3}^5 f(x) dx = 30$ olduğuna göre, S_2 kaç br^2 dir?

A) 6 B) 12 C) 18 D) 20 E) 24

19. $\frac{d}{dx} \left(\int_0^{10} (x^3 + 3x - 2) dx \right)$ ifadesinin değeri kaçtır?
- A) 0 B) 10 C) 22 D) 35 E) 42

22.



ABC üçgeninde
G ağırlık merkezi
[AD], dış açıortay
 $|AB| = 10$ birim
 $|AC| = 8$ birim

Yukarıda verilenlere göre, $\frac{|EG|}{|DG|}$ kaçtır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{2}{7}$ E) $\frac{1}{4}$

20. $i^2 = -1$ olmak üzere,

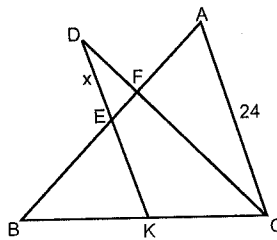
$$A = \begin{bmatrix} i & 3i \\ 0 & i \end{bmatrix}$$

matrisi veriliyor.

Buna göre, $\det(A^T \cdot 2A)$ değeri kaçtır?

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

23.

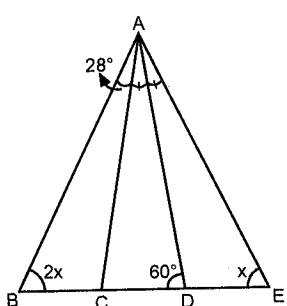


[AC] // [DK]
A, F, E, B doğrusal
 $|AF| = |EB|$
 $5|BK| = 3|KC|$
 $|AC| = 24$ birim

Yukarıda verilenlere göre, $|DE| = x$ kaç birimdir?

- A) 20 B) 16 C) 15 D) 12 E) 9

21.

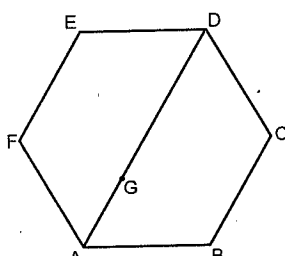


ABE üçgeninde
 $m(\widehat{CAD}) = m(\widehat{DAE})$
 $m(\widehat{BAC}) = 28^\circ$
 $m(\widehat{BDA}) = 60^\circ$
 $m(\widehat{ABE}) = 2x^\circ$
 $m(\widehat{AEB}) = x^\circ$

Yukarıda verilenlere göre, x kaç derecedir?

- A) 32 B) 35 C) 38 D) 42 E) 44

24.

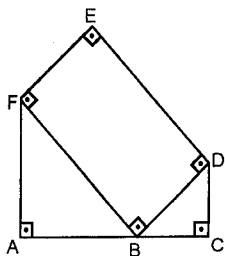


ABCDEF düzgün altıgen
A, G, D doğrusal
 $2|AG| = |GD|$
 $A(ABCDEF) = 216\sqrt{3}$ br²

Yukarıda verilenlere göre, $|GD|$ kaç br dir?

- A) 8 B) 12 C) $8\sqrt{3}$ D) 16 E) 18

25.

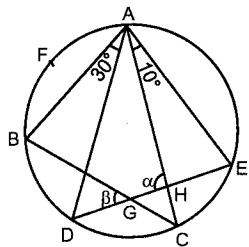


- [AF] \perp [AC]
 [CD] \perp [AC]
 A, B, C doğrusal
 $4|BC| = 3|AF|$
 $A(FBDE) = 300 \text{ br}^2$

Yukarıda verilenlere göre, FBDE dikdörtgeninin çevresi kaç br dir?

- A) 50 B) 60 C) 65 D) 70 E) 75

26.



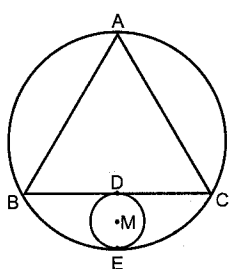
- Şekildeki çemberde,
 $m(\widehat{BAD}) = 30^\circ$
 $m(\widehat{CAE}) = 10^\circ$
 $m(\widehat{AFB}) = 40^\circ$
 $m(\widehat{AHD}) = \alpha^\circ$
 $m(\widehat{BGD}) = \beta^\circ$

Yukarıda verilenlere göre, (α, β) ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (20, 30) B) (30, 40) C) (40, 20)
 D) (60, 40) E) (60, 60)

karekök

27.

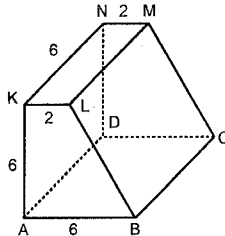


- ABC eşkenar üçgeni ve çevrel çemberi çizilmiştir.
 M merkezli çember [BC] ye D noktasında ve çembere E noktasında teğettir.
 $|BD| = |DC|$
 $\text{Çevre}(\widehat{ABC}) = 72 \text{ birim}$

Yukarıda verilenlere göre, M merkezli çemberin çevresi kaç birimdir?

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

28.



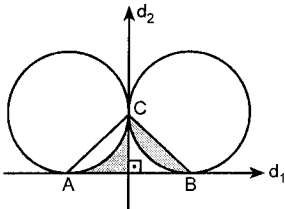
- ABCDKLMN katı cisim, bir ayrtı 6 birim olan bir küpten bir parça kesilerek elde edilmiştir.

$$|MN| = |KL| = 2 \text{ birim}$$

Yukarıda verilenlere göre, cismin hacmi kaç birimküptür?

- A) 72 B) 108 C) 128 D) 144 E) 168

29.

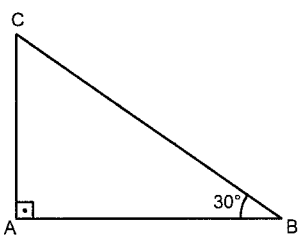


- Şekildeki yarıçapları 4 cm olan iki eş daire d_1 doğrusuna A ve B, d_2 doğrusuna ve birbirlerine C noktasında tegettir.

$d_1 \perp d_2$ olduğuna göre, taralı alanlar toplamı kaç cm^2 dir?

- A) 8 B) 16 C) 32 D) 48 E) 64

30.



ABC dik üçgeninde

$$[AB] \perp [AC]$$

$$m(\widehat{ABC}) = 30^\circ$$

ABC üçgeninin [AB] etrafında 360° döndürülmesiyle oluşan şeklin hacminin, üçgenin [AC] etrafında 360° döndürülmesiyle oluşan şeklin hacmine oranı kaçtır?

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

	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	E	B	C
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	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	E	
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	C	D
Deneme 5	B	B	B	D	B	D	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	D
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	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	C	B
Deneme 9	D	E	C	B	C	A	C	B	E	D	B	D	D	B	B	C	C	B	B	C	B	B	E	D	E	A	C	A	B	E
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	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 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	C
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	C	C
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	C	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	E	B	A	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	B	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 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	B	D
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	A	E
Deneme 18	E	E	D	C	A	B	A	B	B	A	C	B	C	C	E	C	B	C	C	D	C	D	C	E	A	D	B	A	E	A
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	B	B
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	C	E	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 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	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	B	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	C	E
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	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	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 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	D	A
Deneme 27	C	D	E	E	D	B	D	B	E	B	B	C	A	B	E	B	D	C	B	B	B	E	C	D	D	A	C	D	B	B
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	D	E	A	E
Deneme 29	D	D	C	A	B	E	E	C	B	B	A	C	D	A	B	C	B	C	E	D	E	E	B	B	A	C	C	D	E	D
Deneme 30	E	C	D	A	E	C	A	E	A	C	B	A	B	E	A	C	B	E	D	C	C	B	C	E	C	B	B	A	A	C

	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	A	
Deneme 32	D	E	C	D	D	C	C	D	C	D	E	B	B	E	D	B	B	C	C	E	A	E	B	C	D	D	E	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	A	D	E	B	D
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	D	E	D	B	B	B
Deneme 35	A	D	A	E	A	B	B	B	B	C	E	C	C	D	E	E	C	E	A	E	B	C	C	D	E	E	B	A	D	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</							

	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	C	C	B	A	D	B	B	D	C	D	A	E	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	B	C	E	D	B	D	C	A	C	D	B	D	D	B	D	A	C	
Deneme 5	D	C	B	E	A	C	E	B	B	A	D	D	B	D	C	D	B	D	B	A	C	A	E	B	B	D	C	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	A	
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	C
Deneme 12	A	E	E	E	D	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	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	C	E	E	A	E	D	A	A	D	D	C	B	D	B
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	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 16	D	D	E	A	A	C	C	A	C	B	A	D	B	B	C	A	B	A	A	D	A	B	D	B	C	E	D	A	A	
Deneme 17	C	D	A	C	B	D	C	C	E	D	C	A	A	C	C	A	D	B	B	A	E	E	C	B	D	E	C	C	D	
Deneme 18	C	C	A	A	E	B	A	B	A	A	C	E	D	B	E	B	C	D	E	C	C	A	B	C	A	C	D	E	D	
Deneme 19	C	E	E	B	B	C	B	A	D	A	A	C	C	D	C	D	A	B	B	D	E	D	D	B	D	B	E	E	F	
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	D	E	C	E	E	D	C	E	D	B	C	A	E	D	
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	B	B	A	B	B	D	D	B	D	B	D	E	B	E	D	C	A	D	C	D	D	
Deneme 24	D	E	D	B	E	E	D	E	D	C	D	B	D	C	A	E	D	C	A	E	C	D	B	D	B	C	C	D	D	
Deneme 25	B	E	B	D	C	D	A	C	C	D	D	C	C	E	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	A	D	C	E	C	E	D	B	D	B	E	D	E	D	E	A	A	D	
Deneme 29	A	A	C	A	E	B	D	E	B	C	A	B	D	C	D	A	A	E	A	A	C	D	B	B	C	D	C	D	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	A	C	A	E	C	A	E	C	E	D	E	E	A	
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		
Deneme 34	B	C	A	A	D	D	C	D	D	B	B	B	C	A	C	E	A	D	B	B	A	A	C	E	E	D	D	E		
Deneme 35	A	D	C	C	E	C	B	C	B	B	C	C	D	D	A	C	B	C	A	C	D	A	D	D	B	B	A	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 36	E	A	A	D	B	E	A	B	D	C	B	A	C	B	D	D	C	B	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</td												