

# Deneme 39

matematik 1

1.  $xx, yy, zz$  iki basamaklı farklı doğal sayılardır.

$$(xx) \cdot (yy) = (zz)^2$$

olduğuna göre,  $x + y + z$  toplamı en çok kaçtır?

- A) 14      B) 15      C) 18      D) 19      E) 20

2. 24 ile aralarında asal ve 24 ten küçük olan kaç tane pozitif tamsayı vardır?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9

3. Dört basamaklı rakamları birbirinden farklı  $4ab3$  sayısı 3 e tam bölünebilmektedir.

$4ab3$  sayısının alabileceği en küçük değer için, b kaçtır?

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

4.  $4^n \cdot 5^3$  sayısının pozitif tam bölenlerinin sayısı 36 olduğuna göre, n kaçtır?

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

5.  $0 < x < 4$  olmak üzere,

$$a = \frac{x}{5}, \quad b = \frac{x}{7}, \quad c = \frac{4}{x}$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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

6.  $a \cdot b = 12$

$$2 < b < 5$$

olduğuna göre, a nin alabileceği en büyük tamsayı değeri kaçtır?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9

7.  $2^x = 3$

olduğuna göre,  $8^x + 4^{x+1}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 56      B) 63      C) 72      D) 81      E) 90

8.  $\frac{-1 - (-1) \cdot (-2)}{-3 + 2 - (-2)}$  işleminin sonucu kaçtır?

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

- 9.** Çevresi 156 metre olan bir üçgenin kenar uzunlukları 4 er metre daha kısa olsaydı 3, 4, 5 sayıları ile orantılı olacaktı.

Buna göre, bu üçgenin en kısa kenarı kaç metredir?

- A) 38      B) 40      C) 48      D) 52      E) 64

- 10.**  $x, y, z \in \mathbb{R}$  olmak üzere,

$$4x - 3y - z = 8$$

$$2x - y + 2z = 2$$

$$y - 5z = 8$$

Yukarıda verilenlere göre,  $y$  aşağıdakilerden hangisidir?

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

- 11.** Bir musluk havuzu 10 saatte dolduruyor. Havuzun %40 i dolduktan sonra aynı kapasitede bir musluk daha açılıyor.

Buna göre, havuz toplam kaç saatte dolar?

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

- 12.**  $x$  lirayı  $y$  kişi paylaşıyor.

Paylaşan kişi sayısı 4 artırınca, kişi başına düşen para kaç lira azalır?

- |                    |                        |                        |
|--------------------|------------------------|------------------------|
| A) $\frac{x}{y+4}$ | B) $\frac{4x}{y}$      | C) $\frac{4y}{x(y+4)}$ |
| D) $\frac{x}{y}$   | E) $\frac{4x}{y(y+4)}$ |                        |

- 13.** Bir gömleğin etiket fiyatı üzerinden %15 indirim yapıldığında %36 kâr elde ediliyor.

Bu gömlek etiket fiyatı üzerinden satılırsa kâr oranı yüzde kaç olur?

- A) 43      B) 45      C) 51      D) 55      E) 60

**14.**  $\beta_1 = \{(x, y) : 2x + ay = 7, x, y \in \mathbb{R}\}$

$$\beta_2 = \{(x, y) : 3x + by = 21, x, y \in \mathbb{R}\}$$

$$(3, 1) \in \beta_1 \cap \beta_2^{-1}$$

olduğuna göre,  $a + b$  toplamı kaçtır?

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

- 15.**  $x$  liranın yıllık %A lik basit faizle 2 yılda getirdiği faiz miktarı, %B lik basit faizle 3 yılda getirdiği faiz miktarının 2 katıdır.

Buna göre,  $\frac{A}{B}$  oranı kaçtır?

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

Karekök

- 16.** M ve N kümelerinin alt küme sayılarının çarpımı 128 olduğuna göre,  $s(M) + s(N)$  toplamı kaçtır?

- A) 5      B) 6      C) 7      D) 8      E) 9

**17.**  $\frac{x^2 - m}{x^2 - x - 6}$

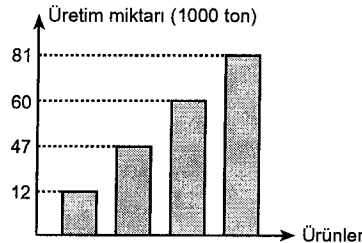
ifadesi sadeleşebildiğine göre, m nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 9      B) 11      C) 13      D) 15      E) 17

- 18.**  $2004^{2005}$  sayısının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

19.

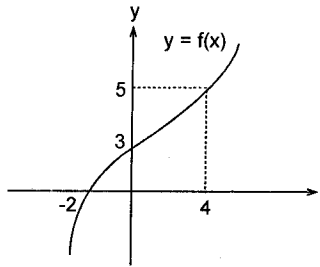


Yukarıdaki sütun grafik bir ülkede çıkarılan A, B, C, D madenlerinin yıllık miktarlarını göstermektedir.

Buna göre, en az çıkarılan A madeninin yıllık üretim içindeki yüzdelik payı kaçtır?

- A) 15     B) 12     C) 10     D) 8     E) 6

20.

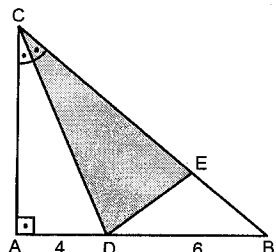


Grafik  $y = f(x)$  fonksiyonuna aittir.

Buna göre,  $\frac{f^{-1}(5) + 2}{f(0) + f^{-1}(0)}$  değeri kaçtır?

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

21.



$ABC$  dik üçgeninde

$[AC] \perp [AB]$

$[CD]$  açıortay

$|BC| = 3|BE|$

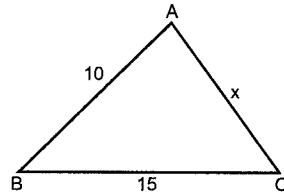
$|AD| = 4$  cm

$|BD| = 6$  cm

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

- A) 8     B)  $8\sqrt{5}$      C) 16     D)  $16\sqrt{3}$      E)  $16\sqrt{5}$

22.



$ABC$  üçgeninde

$m(\widehat{ACB}) > m(\widehat{ABC})$

$|AB| = 10$  birim

$|BC| = 15$  birim

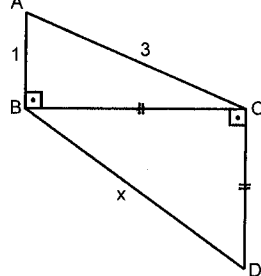
$|AC| = x$  birim

Yukarıda verilenlere göre,  $x$  kaç farklı tamsayı değeri alabilir?

- A) 4     B) 5     C) 6     D) 13     E) 14

karekök

23.



$[BA] \perp [BC]$

$[CB] \perp [CD]$

$|BC| = |CD|$

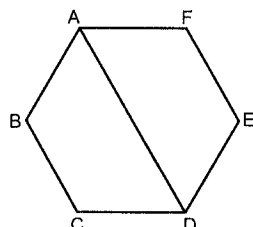
$|AB| = 1$  birim

$|AC| = 3$  birim

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

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

24.

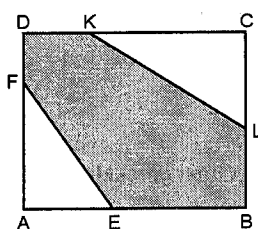


Şekildeki düzgün altıgenin bir kenarının uzunluğu 9 cm dir.

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

- A) 10     B) 12     C) 15     D) 16     E) 18

25.



ABCD dikdörtgen

$$3 \cdot |DK| = 2 \cdot |KC|$$

$$2 \cdot |DF| = |FA|$$

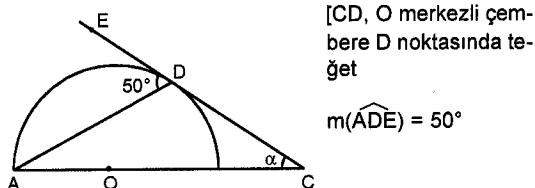
$$|EB| = 3 \cdot |AE|$$

$$|CL| = |LB|$$

$A(\widehat{AEF}) + A(\widehat{CLK}) = 28 \text{ br}^2$  olduğuna göre, taralı alan kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 98      B) 92      C) 84      D) 77      E) 70

26.



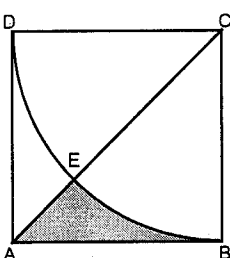
[CD, O merkezli çemberde D noktasında teget]

$$m(\widehat{ADE}) = 50^\circ$$

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

- A) 10      B) 15      C) 20      D) 30      E) 40

27.



C merkezli çeyrek daire, alanı  $32 \text{ cm}^2$  olan ABCD karesinin içerişine yerleştirilmiştir.

A, E, C doğrusal

Yukarıda verilenlere göre taralı alan kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A)  $12 - \pi$       B)  $12 - 2\pi$       C)  $16 - 4\pi$   
 D)  $16 - 2\pi$       E)  $20 - 4\pi$

karekök

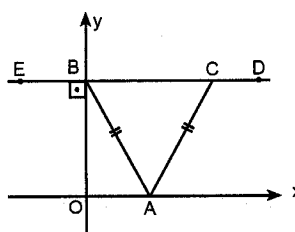
28. Hacminin yüzey alanına oranı  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  olan küpün cisim köşegeni kaç birimdir?

- A) 36      B)  $27\sqrt{3}$       C) 27      D)  $9\sqrt{3}$       E) 9

29. Koordinat düzleminde A( $a - 2, a + 1$ ) noktasının, B( $a + 1, a - 3$ ) noktasına göre simetriği C noktası olduğuna göre, |AC| kaç br dir?

- A) 5      B) 6      C) 8      D) 9      E) 10

30.



Analitik düzlemede

$$[ED] \perp Oy$$

$$|AB| = |AC|$$

$$E(a, 3t - 2)$$

$$D(b, 2t + 6)$$

$$A(2t - 10, 0)$$

Yukarıda verilenlere göre,  $A(\widehat{ABC})$  kaç birimkaredir?

- A) 88      B) 120      C) 132      D) 144      E) 156

## Deneme 39

matematik 2

- karetöök**
1.  $y = x^2 + (a - 4)x + 9$  parabolü, x ekseni, eksenin negatif tarafında teğet olduğuna göre, a nin değeri kaçtır?
- A) -2    B) -1    C) 0    D) 10    E) 15
2.  $x^2 - ax - b = 0$  denkleminin kökleri,  $x^2 - 6x - 15 = 0$  denkleminin köklerinden birer eksik olduğuna göre, a + b toplamı kaçtır?
- A) 32    B) 24    C) 20    D) 16    E) 15
3. P(x) ve Q(x) polinom olmak üzere,  
 $P(x - 1) = x^2 - 1 + Q(x + 1)$  bağıntısı veriliyor.  
 $P(x + 1)$  in katsayılar toplamı 15 olduğuna göre,  
 $Q(x)$  in  $x - 4$  ile bölümünden kalan kaçtır?
- A) 3    B) 4    C) 5    D) 6    E) 7
4.  $\log_2(5x - 13) < 5$   
eşitsizliğini sağlayan en küçük ve en büyük x tam sayılarının toplamı kaçtır?
- A) 10    B) 11    C) 12    D) 13    E) 14
5.  $\tan 12^\circ = x$  olmak üzere,  
 $\sin 24^\circ$  ifadesinin x türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $\frac{2x}{1+x^2}$     B)  $\frac{x}{1+x^2}$     C)  $\frac{2x}{\sqrt{1+x^2}}$   
D)  $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$     E)  $\frac{2}{\sqrt{1+x^2}}$
6.  $\otimes$ 

	1	2	3	4	5
1	4	5	1	2	3
2	5	1	2	3	4
3	1	2	3	4	5
4	2	3	4	5	1
5	3	4	5	1	2

 A = {1, 2, 3, 4, 5} kümesinde " $\otimes$ " işlemi tablodaki gibi tanımlanmıştır.  
A da başka bir işlem  $x \Delta y = x \otimes (y \otimes 2)$  biçiminde tanımlanıyor.  
Buna göre,  $\Delta$  işleminde 3 ün tersi kaçtır?
- A) 5    B) 4    C) 3    D) 2    E) 1

7.  $\sin\left(2\arccos\frac{2}{3}\right)$  ifadesinin değeri nedir?

A)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$

B)  $\frac{2\sqrt{5}}{3}$

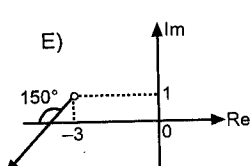
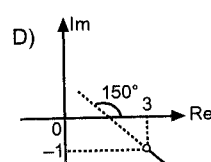
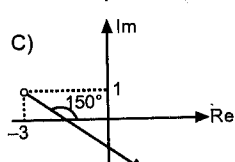
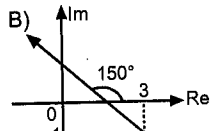
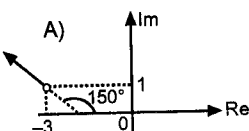
C)  $\frac{\sqrt{5}}{9}$

D)  $\frac{2\sqrt{5}}{9}$

E)  $\frac{4\sqrt{5}}{9}$

8.  $\text{Arg}(Z + 3 - i) = \frac{5\pi}{6}$

koşulunu sağlayan Z karmaşık sayıların görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?



9.  $i^2 = -1$  olmak üzere,

$$Z = 3 - 2i$$

Buna göre,  $Z^{-1}$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{3}{13} + \frac{2}{13}i$       B)  $\frac{3}{13} - \frac{3}{13}i$       C)  $\frac{2}{13} - \frac{3}{13}i$   
 D)  $\frac{2}{13} + \frac{1}{13}i$       E)  $\frac{2}{13} - \frac{5}{13}i$

10. Bir işi Ahmet'in yapabilme olasılığı  $\frac{2}{5}$ , Ayşe'nin yapabilme olasılığı  $\frac{2}{3}$  tür.

Buna göre, aynı işi Ahmet'in veya Ayşe'nin yapabilme olasılığı kaçtır?

A)  $\frac{4}{5}$

B)  $\frac{7}{9}$

C)  $\frac{11}{15}$

D)  $\frac{2}{5}$

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

11. Bir maçta bir futbol takımının yedek kulübesindeki 7 futbolcudan biri kaleci, biri forvet, üçü orta saha, ikisi defans oyuncusudur.

Maçtaki üç oyuncu değişikliği hakkının tamamını kullanmak isteyen bir teknik direktör, her biri farklı mevkiden üç futbolcuyu kaç farklı şekilde seçebilir?

A) 6

B) 8

C) 11

D) 14

E) 17

12. Ortak farkı d olan bir aritmetik dizinin ilk n teriminin toplamı  $S_n$  dir.

Buna göre,  $\frac{S_8 - S_6}{S_9 - S_5}$  oranı kaçtır?

A) 2

B)  $\frac{3}{2}$

C) 1

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

E)  $\frac{1}{4}$

13.  $\|x\| + 2\|x - 3\| = 12$  denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $[1, 2)$       B)  $[3, 4)$       C)  $[6, 7)$   
 D)  $[7, 9)$       E)  $[10, 11)$

14.  $\begin{vmatrix} \operatorname{sgn}(x-1) & 1 \\ \operatorname{sgn}(-x) & -1 \end{vmatrix} = 0$

eşitliğinin en geniş çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(-\infty, 0)$       B)  $\mathbb{R} - \{0, 1\}$       C)  $[0, 1]$   
 D)  $\mathbb{R} - [0, 1]$       E)  $(0, \infty)$

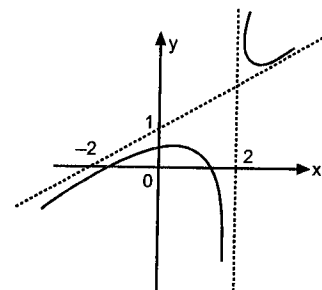
15.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin(2-x) + 5\sin(x-2)}{3x-6}$  ifadesinin değeri kaçtır?

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

16.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{3x^2 + 2x + 1}{-x^2 - 4x - 6} \right]$  değeri kaçtır?

- A)  $-\infty$       B)  $-3$       C)  $0$       D)  $3$       E)  $\infty$

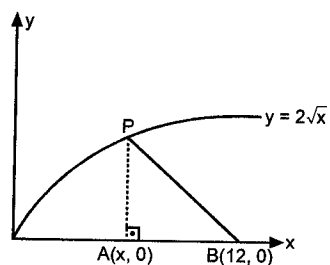
17.



Yukarıda grafiği verilen  $y = f(x)$  fonksiyonunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $y = \frac{x^2 + 3}{x - 2}$       B)  $y = \frac{x - 3}{x^2 - 4}$       C)  $y = \frac{x^2 - 3}{2x - 4}$   
 D)  $y = \frac{x^2 - 2x}{3x - 6}$       E)  $y = \frac{-8}{x^2 - 1}$

18.



Şekilde  $y = 2\sqrt{x}$  eğrisi ve  $A(x, 0)$ ,  $B(12, 0)$  noktaları verilmiştir.

Buna göre,  $ABP$  dik üçgeninin alanı  $x$  in hangi değeri için en büyük olur?

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

19.  $f'(2) = 2$  ve  $f'(3) = 4$

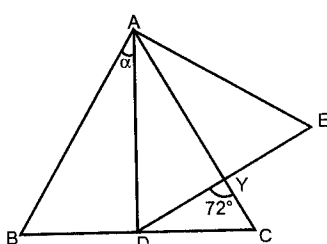
olduğuna göre,  $\int_{2}^{3} f'(x) \cdot f''(x) dx$  integralinin değeri kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 6

20.  $\int \left( x^2 + \frac{1}{x} - 2^x \right) dx$  integralinin eşiti nedir?

- A)  $\frac{x^3}{3} + \ln|x| - \frac{2^x}{\ln 2} + c$   
 B)  $\frac{x^3}{3} + \frac{1}{x^2} - \frac{2^x}{\ln 2} + c$   
 C)  $\frac{x^3}{3} + \ln|x| - \ln 2 + c$   
 D)  $x^2 + \ln|x| - \frac{2^x}{\ln 2} + c$   
 E)  $x^2 + \ln|x| - \ln 2 + c$

21.



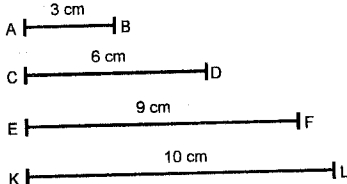
Yukarıda verilenlere göre,  $m(\widehat{BAD}) = \alpha$  kaç derecedir?

- A) 36      B) 48      C) 52      D) 54      E) 72

ABC ve ADE eşkenar üçgen

$$m(\widehat{DYC}) = 72^\circ$$

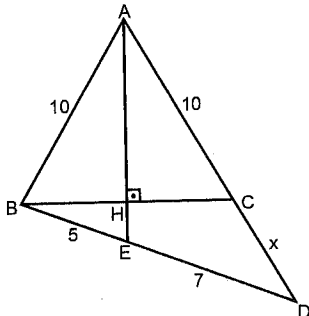
22.



Şekildeki çubuklardan herhangi üçünü kenar kabul eden kaç farklı üçgen çizilebilir?

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

23.

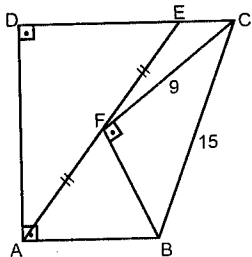


ABD üçgeninde,  
 $[AE] \perp [BC]$   
 $|AB| = |AC| = 10 \text{ cm}$   
 $|BE| = 5 \text{ cm}$   
 $|ED| = 7 \text{ cm}$

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

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

24.

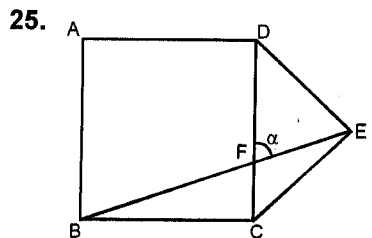


ABCD dik yamuk

$[AD] \perp [DC]$   
 $[AD] \perp [AB]$   
 $m(\widehat{CFB}) = 90^\circ$   
 $|AF| = |FE|$   
 $|FC| = 9 \text{ cm}$   
 $|BC| = 15 \text{ cm}$

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

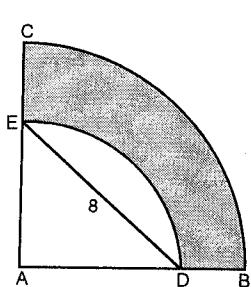
- A) 14,2      B) 14,4      C) 14,8  
 D) 15,6      E) 15,8



ABCD kare  
DEC eşkenar üçgen

B, F, E doğrusal olduğuna göre,  $m(\widehat{DFE}) = \alpha$  kaç derecedir?

- A) 45    B) 60    C) 65    D) 75    E) 80

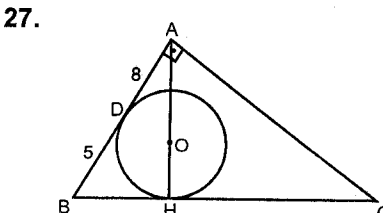


A merkezli çeyrek dairelerin arasında kalan taralı bölgenin alanı,  $[AD]$  yarıçaplı çeyrek dairenin alanının yarısına eşittir.

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

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

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



O merkezli çember,  $BAC$  üçgenine D ve H noktalarında içten tegettir.

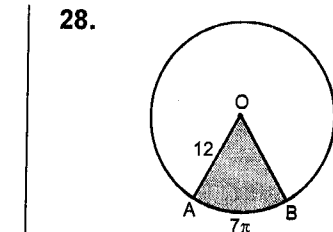
$$[BA] \perp [AC]$$

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

$$C |BD| = 5 \text{ cm}$$

A, O, H doğrusal olduğuna göre,  $|AC|$  kaç cm dir?

- A) 16,5    B) 27,2    C) 31,2    D) 32,4    E) 35



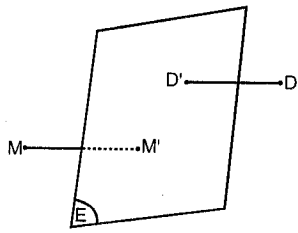
Şekilde, O merkezli çemberin yarıçapı 12 cm dir.

$$|\widehat{AB}| = 7\pi$$

Buna göre, taralı alan kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A)  $48\pi$     B)  $42\pi$     C)  $36\pi$     D)  $27\pi$     E)  $18\pi$

29.



E düzleminin farklı taraflarında bulunan M ve D noktalarının E düzlemi üzerindeki izdüşümleri M' ve D' noktalarıdır.

$$|MM'| = 6 \text{ cm}$$

$$|DD'| = 9 \text{ cm}$$

$$|M'D'| = 8 \text{ cm}$$

Yukarıda verilenlere göre, M ve D noktaları arasındaki uzaklık en az kaç cm dir?

- A) 12    B) 15    C) 17    D) 18    E) 25

	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	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	C	
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		

	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	
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	
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	
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	

	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	C	D	B	A	B	C	C	D	B	E	A		
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		
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	B	
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	
Deneme 18	E	D	E	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		
Deneme 19	D	E	D	D	D	B	B	C	B	D	C	C	E	C	C	B	C	A	B	D	C	B	D	D	C	B	C	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		

	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	C	E	D	C	C	D	B	B	D	D	E	C	E	D		
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	D	B	D	B	E	B	B	C	A	B	A	E	B	D	C	B	A	B	E	C	D	D	A	C	D		
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	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	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	C	D	D	C	D	E	B	B	E	D	B	B	C	C	E	A	E	B	C	D	D	E	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			
Deneme 34	E	D	D	D	A	A	E	B	C	E	E	B	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	B	C	E	C	C	D	E	E	C	E	A	E	B	C	C	D	E	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 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	A	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 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	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	E	D	B	D	C	A	C	E	D	A	B	D	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		

	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	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		
Deneme 9	B	E	D	C	C	B	E	D	A	B	B	C	E	A	B	A	D	E	B	E	C	C	A	D	B	A	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		

	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	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		
Deneme 13	A	A	B	B	A	B	E	B	D	C	D	A	B	B	E	D	D	E	C	D	A	C	B	B	D	C	B	C		
Deneme 14	E	A	E	D	C	D	A	C	C	B	A	E	C	B	E	A	C	E	E	A	E	A	D	A	D	D	C	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		

	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	E	B	A	D	B	C	E	D	
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		
Deneme 18	C	C	A	A	E	B	A	B	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	A	D	C	D	A	B	B	D	E	D	D	B	B	D	E		
Deneme 20	A	A	E	E	C	C	B	C	C	D	E	A	D	A	E	B	B	E	E	D	C	A	C	D	A	A	D	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 21	D	E	D	B	A	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	E		
Deneme 23	A	B	D	C	A	B	A	B	B	A	B	D	D	B	D	B	D	B	E	D	C	A	D	C	E	E	D	D		
Deneme 24	D	E	D	B	E	E	D	E	D	C	D	B	D	C	A	A	E	C	A	E	C	D	B	D	B	C	C	D		
Deneme 25	B	E	B	D	C	D	A	C	C	D	D	C	C	E	C	E	E	D	A	B	B	E	D	A	C	E	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 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	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	D	E	A	A	D	A	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		
Deneme 30	B	B	B	C	E	C	B	C	B	A	E	A	D	B	A	E	D	D	B	D	C	D	C	A	C	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 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	D	C	D	E	A	C		
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	B	C	A	C	E	A	D	B	B	A	A	C	E	E	D	E		
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	
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	A	D	B	C	B		
Deneme 37	B	C	C	A	D	C	C	E	D	D	B	B	D	B	D	B	C	A	E	B	D	E	C	D	D	D	B	A	C	
Deneme 38	D	B	A	D	E	B	B	D	B	D	E	D	E	D	D	A	A	D	B	C	E	A	B	D	D	D	B	E	B	
Deneme 39	D	B	E	B	A	A	E	A	A	A	E	D	C	D	C	B	C	C	E	A	B	C	B	D	E	C	B	C		
Deneme 40	C	C	C	A	B	A	C	A	E	B	E	C	D	D	B	A	B	B	D	D	A	B	D	D	A	D	D	E	E	