

## Deneme 8

matematik 1

1.  $4 \cdot (0,25) - 4 : (0,25)$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) -15    B) -12    C) 0    D) 4    E) 6

2.  $5x - 2y = 0$  olmak üzere,

$\frac{x+y}{x-y}$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A)  $-\frac{5}{2}$     B)  $-\frac{7}{3}$     C)  $-\frac{5}{7}$     D)  $\frac{1}{2}$     E)  $\frac{3}{4}$

3. 4 sayı tabanını göstermek üzere,

$(332)_4 \times (23)_4$  çarpımının sonucu 4 tabanında kaçtır?

- A) 20110    B) 20122    C) 21012  
D) 22222    E) 23132

4. 3a7b dört basamaklı sayısı 5 ile bölündüğünde kalan 3 oluyor.

Bu sayı, 18 e tam bölündüğüne göre, a nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 13    B) 12    C) 11    D) 10    E) 9

5.  $a = \frac{11}{9}$      $b = \frac{110}{99}$      $c = \frac{1100}{999}$

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 ve x reel sayılar olmak üzere,

$A = |x - 3| - 7$

Buna göre, A en küçük değerini aldığında A + x toplamı kaç olur?

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

karekök

7.  $\frac{(-2)^3 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)^2}{(0,5)^3}$  işleminin sonucu kaçtır?

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

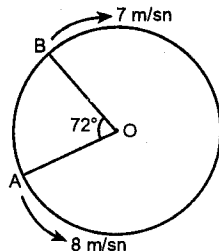
8. Bir sepetteki güllerin sayısının 232 den fazla olduğu bilinmektedir. 6 şar, 8 er ve 12 şer sayıldığında her sefereinde 3 gül artmaktadır.

Buna göre, sepette en az kaç gül vardır?

- A) 303    B) 280    C) 267    D) 251    E) 243

- 9.**  $x, y, z$  pozitif tamsayılar ve  $x < y < z$  dir  
 $x + y + z = 190$  olduğuna göre,  $y$  en çok kaç olabilir?
- A) 63      B) 72      C) 84      D) 94      E) 97
- 10.** Rakamları toplamının 6 katına eşit olan kaç tane iki basamaklı doğal sayı vardır?
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5
- 11.** Tuba ve Merve birlikte 20 günde bitirebildikleri bir işe başladıkları 4 gün sonra işi bırakıyorlar. Kalan işi, Elif 12 günde bitirebiliyor.  
Buna göre, Elif işi tek başına kaç günde bitirir?
- A) 15      B) 16      C) 17      D) 18      E) 22
- 12.** %30 u alkol olan karışımın  $\frac{1}{4}$  ü dökülderek yerine aynı miktarda saf alkol konuyor.  
Elde edilen yeni karışımın oranı yüzde kaçtır?
- A) 45      B) 45,5      C) 47      D) 47,5      E) 48
- 13.** Bir galeride  $x$  tane otomobil,  $y$  tane motosiklet vardır.  
Galerideki toplam tekerlek sayısı 70 olduğuna göre,  $|x - y|$  en az kaç olabilir?
- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3      E) 4
- 14.** Bir sınıfın bir ayda yaptığı ders sayısı 80 dir. Alp'in bir ayda yapılan derslerin en fazla  $\frac{2}{5}$  ine geç kalma hakkı vardır.  
Ekim ayında yapılan derslerin 19 una geç kalan Alp'in, en fazla kaç derse daha geç kalma hakkı vardır?
- A) 11      B) 12      C) 13      D) 14      E) 15
- 15.** Bir otobüs kuyruğunda Müge baştan 16. sırada, Gözde ise sondan 26. sıradadır.  
Müge ile Gözde arasında 7 kişi olduğuna göre, kuyrukta en az kaç kişi vardır?
- A) 29      B) 30      C) 31      D) 32      E) 33
- 16.**  $a - 2b = 6$   
 $a \cdot b = 2$   
Buna göre,  $\frac{a}{b} + \frac{4b}{a}$  ifadesi kaça eşittir?
- A) 12      B) 16      C) 17      D) 18      E) 22
- 17.** 5 traktör, 200 dönüm tarlayı günde 4 saat çalışarak 15 günde sürüyor.  
Bu traktörler, günde 5 saat çalışarak 400 dönüm tarlayı kaç günde sürerler?
- A) 24      B) 25      C) 26      D) 28      E) 30
- 18.** Öğretmeni, Süleyman'dan ismini 100 kere yanına yazmasını istemiştir.  
Buna göre, Süleyman'ın yazmış olduğu 171. harf aşağıdakilerden hangisidir?
- A) S      B) L      C) Y      D) M      E) A

19.



Çevresi 750 m olan O merkezli dairesel pist üzerindeki 2 hareketli A ve B den aynı anda zit yönde hareket ediyorlar. A dan hareket edenin hızı 8 m/sn, B den hareket edenin hızı 7 m/sn dir.

Bu iki hareketli kaç dakika sonra karşılaşırlar?

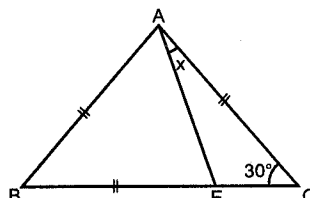
- A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{2}{3}$     C)  $\frac{3}{2}$     D) 1    E)  $\frac{5}{3}$

20. Bir sınıftha, hem futbol hem voleybol oynayanların sayısı 5, voleybol veya futbol oyunlarından en az birini oynayanların sayısı 15 dir.

Futbol oynayanların sayısı, voleybol oynayanlardan 4 fazla olduğuna göre, bu sınıftha voleybol oynayan kaç kişi vardır?

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

21.



ABC üçgeninde

$$|AB| = |AC| = |BE|$$

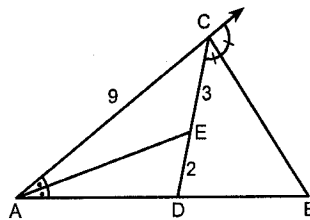
$$m(\widehat{ACB}) = 30^\circ$$

$$m(\widehat{CAE}) = x$$

Yukarıda verilenlere göre, x kaç derecedir?

- A) 20    B) 25    C) 30    D) 35    E) 45

22.



ABC bir üçgen

[AE] iç açıortay

[BC] dış açıortay

|DE| = 2 birim

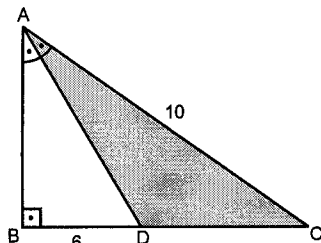
|EC| = 3 birim

|AC| = 9 birim

Yukarıda verilenlere göre, |BD| kaç birimdir?

- A)  $\frac{15}{4}$     B) 6    C)  $\frac{15}{2}$     D) 9    E) 10

23.



ABC dik üçgeninde

[AD] açıortay

|BD| = 6 birim

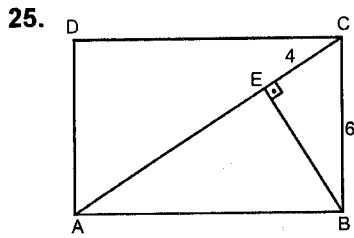
|AC| = 10 birim

Yukarıdaki verilere göre,  $A(\widehat{ADC})$  kaç birimkaredir?

- A) 24    B) 30    C) 32    D) 36    E) 40

24. Köşegen uzunlukları 10 cm ve 24 cm olan eşkenar dörtgenin çevresi kaç cm dir?

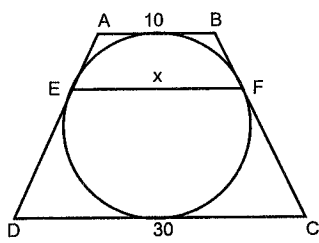
- A) 26    B) 39    C) 44    D) 52    E) 65



ABCD dikdörtgeninde  
 $[AC] \perp [BE]$   
 $|BC| = 6 \text{ cm}$   
 $|EC| = 4 \text{ cm}$

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

- A)  $18\sqrt{5}$       B)  $20\sqrt{5}$       C)  $24\sqrt{5}$   
 D)  $32\sqrt{5}$       E)  $36\sqrt{5}$

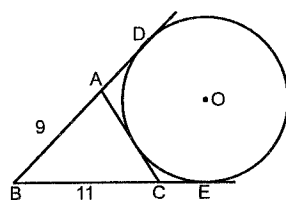


ABCD ikizkenar yamuğu teğeter dörtgenidir.

E ve F teğet değme noktaları  
 $|CD| = 30 \text{ cm}$   
 $|AB| = 10 \text{ cm}$

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

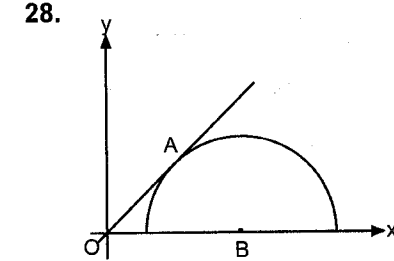
- A) 10      B) 12      C) 15      D) 18      E) 20



O merkezli çember ABC üçgeninin  $[AC]$  kenarına ait dış teğet çemberidir.  
 $|AB| = 9 \text{ cm}$   
 $|BC| = 11 \text{ cm}$

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

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

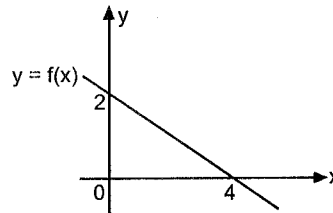


Analitik düzlemede OA doğrusu A(9,6) noktasında B merkezli çembere teğettir.

Buna göre, B noktasının apsisi kaçtır?

- A) 7      B) 8      C) 9      D) 13      E) 15

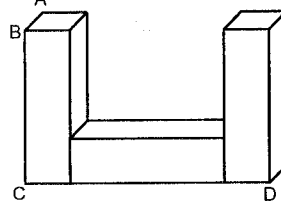
29.



Yukarıda grafiği verilen  $y = f(x)$  doğrusal fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

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

30.



Yandaki şekilde birbirlerine eş üç kare dik prizmanın biri yatay, ikisi dikey konumda birbirine yapıştırılmıştır.

$$|CD| = 15 \text{ cm}$$

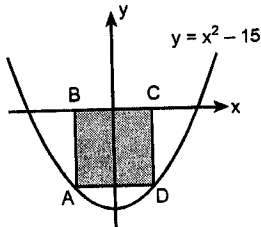
$$|BC| = 9 \text{ cm}$$

Buna göre, elde edilen şeklin yüzey alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 364      B) 342      C) 320      D) 312      E) 300

## Deneme 8

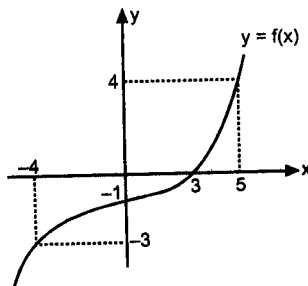
1.



Yukarıdaki  $y = x^2 - 15$  parabolünün içindeki ABCD karesinin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

- A) 16      B) 36      C) 49      D) 72      E) 81

4.



Şekildeki grafik  $y = f(x)$  fonksiyonuna aittir.

Buna göre,  $\frac{f(3) + f^{-1}(-3)}{f(-4) + f^{-1}(4)}$  işleminin sonucu kaçtır?

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

2.

$$\frac{x}{4} - \frac{3}{x} > 0$$

eşitsizliğini sağlayan en küçük x doğal sayısı kaçtır?

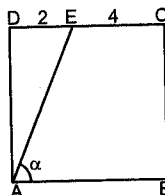
- A) 4      B) 3      C) 2      D) 1      E) 0

karekök

3.  $x^3 + mx^2 + 8 = 0$  denkleminin kökleri için aşağıdakilerden hangisi doğru olabilir?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| A) Kökler negatiftir  | B) Kökler pozitiftir  |
| C) Tek kök negatiftir | D) Tek kök pozitiftir |
| E) Tek kök sıfırdır   |                       |

5.



ABCD kare

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

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

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

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

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

6.

$$\cos x - \sin x = n$$

$$\cos x + \sin x = m$$

olduğuna göre,  $\sin^4 x - \cos^4 x$  ifadesinin değeri n ve m türünden nedir?

- |            |             |            |
|------------|-------------|------------|
| A) nm      | B) $2m - n$ | C) $n - m$ |
| D) $m - n$ | E) $-nm$    |            |

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

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

8.  $f(x) = 4 + \log_3(x - 5)$  fonksiyonunun tersi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $4 + 3^{x-5}$       B)  $2 + 5^{x-3}$       C)  $1 - 3^{x+1}$   
D)  $3 + 5^{x+2}$       E)  $5 + 3^{x-4}$

9.  $i^2 = -1$  olmak üzere,

$$P(x) = 3x^8 - 2x^7 + x^3 + x + 2$$

Buna göre,  $P(i)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

10.  $P(x) = x^{13} + 7x + n$  polinomunun  $x^4 - 1$  ile bölümünden kalan  $mx - 1$  olduğuna göre,  $m \cdot n$  çarpımı kaçtır?

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

11. 4 erkek, 2 kız öğrenci arasından rastgele 3 öğrenci seçiliyor.

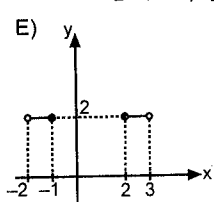
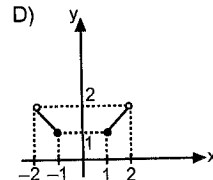
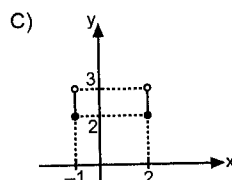
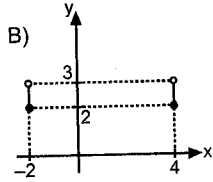
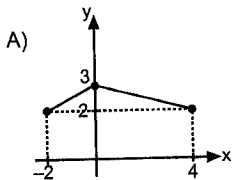
Seçilen grupta en çok bir kız öğrenci olma olasılığı nedir?

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

12.  $\sum_{k=1}^n a_k = 4^n$  olduğuna göre,  $a_4$  ün değeri kaçtır?

- A) 156      B) 180      C) 192      D) 216      E) 256

13.  $\beta = \{(x,y) : |x - 1| = 3, \|y + 1\| = 3\}$   
bağıntısının grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



15.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x + \cot x}{x - \frac{\pi}{2}}$  değeri kaçtır?

A)  $-\frac{8}{\pi}$       B)  $\sqrt{2}$       C)  $2\sqrt{2}$       D)  $\frac{4}{\pi}$       E)  $\frac{2}{\pi}$

16.  $e^{-x} \cdot \frac{d}{dx}(2x^3 \cdot e^x)$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A)  $2x^3 + 6$       B)  $2x^3 + 6x^2$       C)  $x^3 - 2x^2$   
D)  $x^3 + 6x^2$       E)  $2x^2 + 6x$

karekök

17.  $R \rightarrow R$  ye tanımlı,

$$f(x) = mx^2 - nx + 2$$

$$g(x) = x^2 + 4x + 5$$

fonksiyonlarının grafiklerinde aynı apsisli noktalardaki teğetler birbirine paraleldir.

Buna göre,  $m + n$  kaçtır?

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

14.  $a, b$  reel sayılar ve  $a + 2b = 3$  olmak üzere,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(a-2)x^4 + (b+1)x^2 + 4}{3x^4 + 2x^2 + a} = 1$$

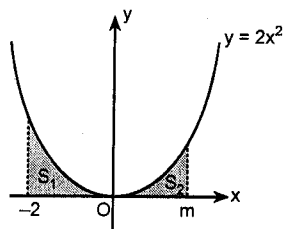
Buna göre,  $a - b$  değeri kaçtır?

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

18.  $\int_0^4 |x - 2| dx$  integralinin değeri kaçtır?

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

19.



Yandaki şekilde  $y = 2x^2$  parabolü verilmiştir.

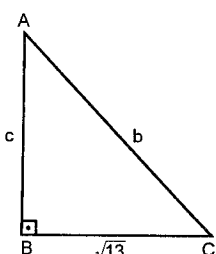
$8S_2 = S_1$  olduğuna göre, m değeri kaçtır?

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

20.  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}^{1998}$  matrisinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\begin{bmatrix} 3^{1998} & 2^{1998} \\ 0 & 3^{1998} \end{bmatrix}$     B)  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$   
 C)  $\begin{bmatrix} 3^{999} & 2^{999} \\ 0 & -3^{999} \end{bmatrix}$     D)  $3^{1999} \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$   
 E)  $9^{999} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

21.

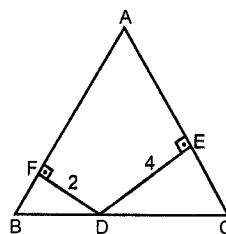


ABC üçgeninde  
b ve c birer tamsayı  
 $[BA] \perp [BC]$   
 $|AC| = b \text{ cm}$   
 $|AB| = c \text{ cm}$   
 $|BC| = \sqrt{13} \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, b.c kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 35    B) 40    C) 42    D) 56    E) 63

22.



ABC eşkenar üçgen

$$[AB] \perp [FD]$$

$$[AC] \perp [DE]$$

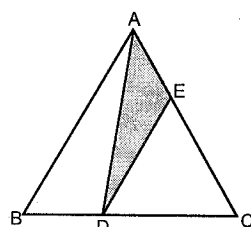
$$|FD| = 2 \text{ br}$$

$$|DE| = 4 \text{ br}$$

Yukarıda verilenlere göre, ABC üçgeninin alanı kaç  $\text{br}^2$  dir?

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

23.



ABC üçgeninde

$$3|BD| = |DC|$$

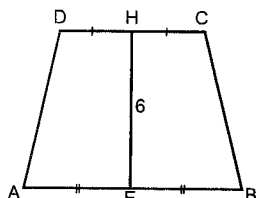
$$2|AE| = |EC|$$

$$\text{Alan}(\widehat{ABC}) = 72 \text{ cm}^2$$

Yukarıda verilenlere göre,  $\text{Alan}(\widehat{ADE})$  kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- A) 18    B) 20    C) 22    D) 24    E) 30

24.



ABCD yamuğunda

$$|DH| = |HC|$$

$$|EA| = |EB|$$

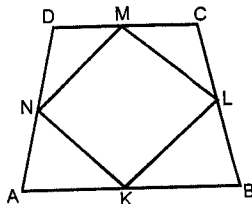
$$|EH| = 6 \text{ cm}$$

$$m(\widehat{DAB}) + m(\widehat{CBA}) = 90^\circ$$

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

- A) 3    B) 6    C) 9    D) 12    E) 18

25.

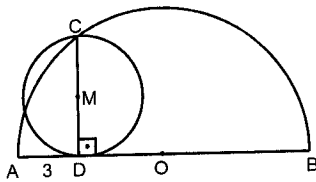


ABCD yamuğunda  
 $[AB] \parallel [CD]$   
 M, L, K ve N bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

Yukarıda verilenlere göre,  $\frac{A(ABCD)}{A(KLMN)}$  oranı kaçtır?

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

26.

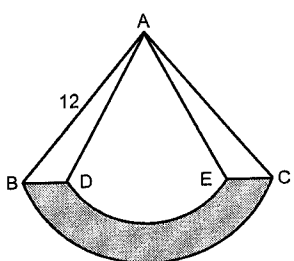


O merkezli çember ile  
 M merkezli çember  
 şekilde verilmiştir.  
 $[CD] \perp [AB]$   
 $|AD| = 3 \text{ cm}$   
 $|DC| = 6 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, O merkezli çemberin çapı kaç cm dir?

- A) 8      B) 9      C) 10      D) 12      E) 15

27.

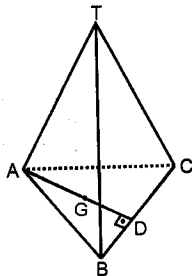


BC ve DE çember yaylarının merkezi A noktasıdır.  
 B, D, E, C doğrusal  
 $m(\widehat{BAC}) = 120^\circ$   
 $m(\widehat{DAE}) = 60^\circ$   
 $|BD| = |EC|$   
 $|AB| = 12 \text{ birim}$

Yukarıda verilenlere göre, taralı alan kaç birimkaredir?

- A)  $42\pi - 42$       B)  $40\pi - 24\sqrt{3}$       C)  $40\pi - 18\sqrt{3}$   
 D)  $21\pi - 18$       E)  $21\pi - 9$

28.



Şekildeki düzgün dörtyüzlüde, ABC üçgeninin ağırlık merkezi G noktasıdır.

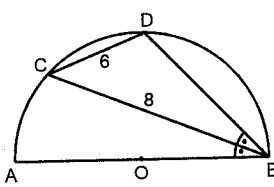
G  $\in [AD]$   
 $|GD| = 1 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, düzgün dörtyüzlünün hacmi kaç  $\text{cm}^3$  tür?

- A)  $2\sqrt{6}$       B)  $4\sqrt{6}$       C)  $6\sqrt{2}$       D)  $6\sqrt{3}$       E)  $8\sqrt{3}$

karekök

29.



Yandaki şekilde  $[AB]$  çaplı yarımdaire veriliyor.  
 $[BC]$  açıortay  
 $|CD| = 6 \text{ cm}$   
 $|BC| = 8 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, dairenin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 8      E) 10

30. Bir dikdörtgenin bir kenarı etrafında  $360^\circ$  döndürülmesi ile elde edilen şekil aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dik koni      B) Piramit      C) Dik silindir  
 D) Küp      E) Küre

	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	A	
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	
Deneme 5	B	B	B	D	B	D	D	B	E	D	C	C	D	E	A	C	E	D	D	D	E	C	A	A	B	D	B	B	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	A	B	A	A	E	C	B	B	A	E	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		
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	C	B	B	C		
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	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	F	A	B	D	E	B	C	B	E	A	C	A	A	E	F	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	E	
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	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	C	E	D	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	D	
Deneme 27	C	D	E	E	D	B	D	B	E	B	B	C	A	B	A	E	B	D	C	B	B	D	D	E	C	D	D	A		
Deneme 28	E	A	A	C	E	A	E	C	C	D	A	C	C	A	D	B	A	D	D	B	A	E	C	E	A	E	D	A		
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		
Deneme 30	E	C	D	A	E	C	A	E	C	B	A	B	E	A	C	B	E	D	C	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	C	D		
Deneme 32	D	E	C	D	D	C	C	D	D	C	D	E	B	B	E	D	B	B	C	C	A	E	B	C	D	D	D	D		
Deneme 33	C	B	D	D	B	C	D	D	C	D	A	B	B	B	B	E	C	E	B	E	D	A	C	E	B	A	D	E		
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	D	E	D	B		
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	A	C		
Deneme 38	D	C	B	D	E	C	C	C	B	C	A	B	E	B	A	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 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	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	A	A			
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	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	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		
Deneme 7	C	D	C	A	B	D	B	B	C	D	A	E	D	A	D	C	A	D	E	F	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	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		
Deneme 10	D	B	B	C	E	D	C	E	E	A	A	D	D	C	D	E	E	E	C	A	A	E	C	D	B	B	A	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 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	D	B	D	B	E	C	B	E	B	C	B	D	A	B	D	C	A	C	C	E	B	D	C		
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	F	A	E	A	E	D	A	A	D	C		
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	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		
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	C	D	A	B	B	D	E	D	D	B	B	E		
Deneme 20	A	A	E	C	E	C	C	B	C	C	D	E	A	D	A	E	B	B	E	E	D	C	A	C	D	A	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 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		
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	E	B	E	D	C	A	D	A	C	E	D		
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	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		

	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	D	B	E		
Deneme 28	A	C	E	B	E	E	D	E	C	D	A	A	E	C	E	D	B	D	B	E	D	E	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		
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		

	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		
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	D		
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		
Deneme 37	B	C	C	A	D	C	C	E	D	D	B	D	B	D	B	C	A	F	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	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	B	C	B	D	E	C	B		
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	A	