

# Deneme 35

matematik 1

1.  $xy8$  ve  $8xy$  üçer basamaklı doğal sayılardır.  
 $5.(xy8) = 8xy + 122$  olduğuna göre,  $x - y$  farkı kaçtır?
- A) -7      B) -5      C) 0      D) 1      E) 7

2.  $A = \frac{9!}{8!} + \frac{11!}{10!} + \frac{13!}{12!} + \frac{15!}{14!} + \dots + \frac{45!}{44!}$   
 olduğuna göre, A kaçtır?
- A) 499      B) 501      C) 511      D) 513      E) 517

3.  $x$  ve  $y$  pozitif tamsayılardır.  
 $x = 6 - k$   
 $y = 10 + k$   
 olduğuna göre,  $x.y$  çarpımı en çok kaç olabilir?
- A) 64      B) 60      C) 55      D) 48      E) 39

4. "1 den başka pozitif ortak bölenleri olmayan sayılar aralarında asal sayılar denir."  
 $x, (x + 12)$  sayıları aralarında asal olduğuna göre,  $x$  aşağıdakilerden hangisi olabilir?
- A) 8      B) 9      C) 15      D) 22      E) 25

5.  $A = \frac{2}{5} + \frac{22}{55} + \frac{222}{555}$   
 $B = \frac{5}{2} + \frac{55}{22} + \frac{555}{222}$   
 olduğuna göre,  $\frac{A}{B}$  kaçtır?

A)  $\frac{4}{25}$       B)  $\frac{2}{5}$       C) 1      D)  $\frac{5}{2}$       E)  $\frac{25}{4}$

6.  $x > 1$  olmak üzere,  
 $(-x^{-2})^3 \cdot (-x^3)^2 \cdot (-x^{-1})^{-3}$   
 işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?
- A)  $x^{-3}$       B)  $x^3$       C)  $-x^{-3}$       D)  $-x^3$       E)  $x^{-1}$

7.  $|2x - 5y| + |3y + 7z|$   
 toplamı en küçük olduğunda  $\frac{x+y}{z}$  oranı kaç olur?
- A)  $-\frac{37}{5}$       B)  $-\frac{49}{6}$       C)  $-\frac{41}{8}$       D)  $\frac{52}{9}$       E)  $\frac{42}{11}$

8.  $a < |a|$  ve  $a^3 < a$   
 olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?
- A)  $a < -1$       B)  $a < 0$       C)  $-1 < a$   
 D)  $-1 < a < 0$       E)  $-1 < a < 1$

- 9.** 5 basamaklı bir sayı ile 4 basamaklı bir sayının çarpımı en fazla kaç basamaklı olur?
- A) 8      B) 9      C) 10      D) 11      E) 20
- 10.**  $9a - 3b + 17c = 12$   
 $2a - b + 4c = 5$
- Yukarıda verilenlere göre,  $a + b + c$  toplamı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) -10      B) -8      C) -6      D) 6      E) 8
- 11.**
- Yanda, bir işçinin maaşının zamana göre değişimini gösteren doğrusal fonksiyonun grafiği verilmiştir.
- Buna göre, işçi 8. yılında kaç lira maaş alır?**
- A) 1010      B) 920      C) 830  
D) 640      E) 480
- 12.** Bir kümeste tavuklara 60 gün yetecek kadar yem vardır. Tavukların  $\frac{2}{7}$  si satılır, kalanların günlük yem miktarı  $\frac{1}{4}$  oranında azaltılırsa yem kaç gün yeter?
- A) 90      B) 96      C) 102      D) 106      E) 112
- 13.** Yıllık %25 bileşik faizle 2 yiliğine bankaya yatırılan bir miktar para ikinci yılın sonunda 25 lira olarak geri alınıyor. Buna göre, başlangıçta yatırılan para kaç liradır?
- A) 12      B) 15      C) 16      D) 18      E) 20
- 14.** Alış fiyatı üzerinden % 25 kârla satılan bir mala satış fiyatı üzerinden % 20 zam yapılrsa kâr, alış fiyatına göre yüzde kaç olur?
- A) 40      B) 45      C) 50      D) 60      E) 80
- 15.**
- A dan ve B den aynı anda hareket eden iki hareketlinin hızları sırasıyla 70 km/s ve 40 km/s olup aynı yönde gitmeklerinde C de buluşuyorlar. A dan hareket eden hareketlinin hızı 60 km/s olsaydı C den 160 km ötede olan D noktasında buluşacaklardı.
- Buna göre, A ve B nin arası kaç km dir?
- A) 160      B) 180      C) 220      D) 240      E) 320
- 16.**  $x + y = 5$   
 $x^2 + y^2 = 13$
- olduğuna göre,  $x^4 + y^4$  ifadesinin değeri kaçtır?
- A) 65      B) 71      C) 86      D) 92      E) 97
- 17.**  $x \Delta y = 2x - 3y + 4$   
 $x \otimes y = x^y + y$
- olduğuna göre,  $(2 \Delta 1) \otimes 2$  işleminin sonucu kaçtır?
- A) 19      B) 21      C) 23      D) 25      E) 27
- 18.**  $23! + 23^{23}$
- sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?
- A) 1      B) 3      C) 7      D) 8      E) 9

19. A ve B aynı evrensel kümenin iki alt kümesidir.

$$s(A) = 8$$

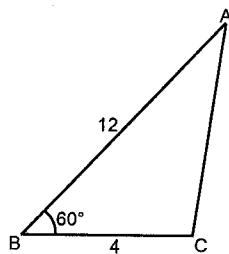
$$s(\bar{A}) = 9$$

$$s(B) = 7$$

olduğuna göre,  $s(\bar{B})$  kaçtır?

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

22.



ABC üçgeninde

$$m(\widehat{ABC}) = 60^\circ$$

$$|AB| = 12 \text{ cm}$$

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

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

- A)  $2\sqrt{7}$       B)  $4\sqrt{7}$       C)  $\sqrt{14}$   
 D)  $2\sqrt{14}$       E)  $4\sqrt{14}$

20.  $A = \{1, 2, 3\}$  kümesinde tanımlı  $f$  ve  $g$  fonksiyonları

$$f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 1)\}$$

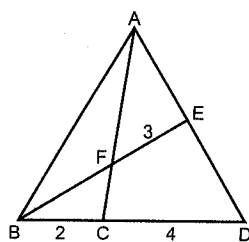
$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

olduğuna göre,  $(f^{-1} \circ g^{-1})(1)$  in değeri kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D)  $g(2)$       E)  $f^{-1}(3)$

karekök

23.



ABD üçgen

$$|AF| = 3|CF|$$

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

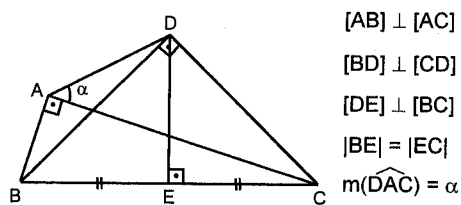
$$|CD| = 4 \text{ cm}$$

$$|FE| = 3 \text{ cm}$$

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

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

21.



Yukarıda verilenlere göre,  $\alpha$  kaçtır?

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

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

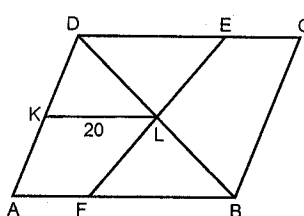
$$[BD] \perp [CD]$$

$$[DE] \perp [BC]$$

$$|BE| = |EC|$$

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

24.



ABCD paralelkenar

$$[KL] // [AB]$$

$$|DE| = 4 \cdot |EC|$$

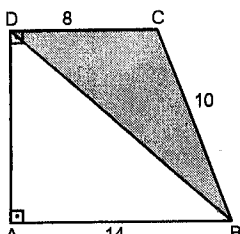
$$3 \cdot |AF| = 2 \cdot |FB|$$

$$|KL| = 20 \text{ cm}$$

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

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

25.



ABCD dik yamuğunda  
 $|AB| = 14$  br

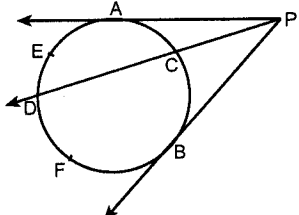
$$|DC| = 8 \text{ br}$$
  

$$|BC| = 10 \text{ br}$$

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

- A) 24      B) 28      C) 30      D) 32      E) 36

26.



[PA ve [PB yanındaki çemberde teğet  
 $m(\widehat{AED}) = 85^\circ$

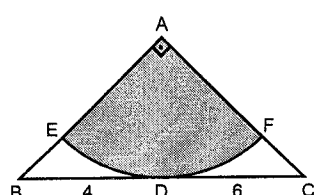
$$m(\widehat{DFB}) = 135^\circ$$
  

$$m(\widehat{BPD}) = 3m(\widehat{APD})$$

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

- A) 30      B) 24      C) 18      D) 12      E) 10

27.



A merkezli daire dili-  
mi ABC dik üçgenine  
D noktasında tegettir.

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

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

Yukarıda verilenlere göre, daire diliminin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

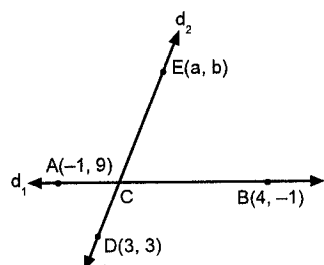
- A)  $12\pi$       B)  $10\pi$       C)  $8\pi$       D)  $7\pi$       E)  $6\pi$

karekök

28. Hacmi  $24 \text{ cm}^3$  olan dikdörtgenler prizmasının iki ayrı  $2 \text{ cm}$  ve  $3 \text{ cm}$  dir.

Buna göre, prizmanın cisim köşegeni kaç cm dir?  
A)  $\sqrt{37}$       B)  $\sqrt{29}$       C)  $2\sqrt{7}$       D)  $2\sqrt{6}$       E)  $\sqrt{21}$

29.



Analitik düzlemede  
A, B, C noktaları  $d_1$   
doğrusu  
C, D, E noktaları  $d_2$   
doğrusu üzerinde-  
dir.

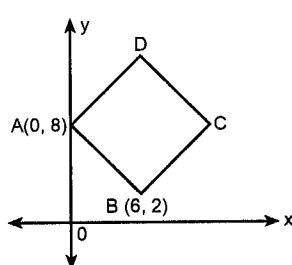
$$3|AC| = 2|BC|$$
  

$$2|DC| = |CE|$$

Yukarıda verilenlere göre,  $(a + b)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

30.



Analitik düzlemede ABCD karesinin B(6, 2) köşesi ve A(0, 8) köşesi verilmiştir.

Yukarıda verilenlere göre, D köşesinin koordinatları nedir?

- A) (4, 15)      B) (4, 16)      C) (6, 12)  
D) (6, 14)      E) (9, 15)

## Deneme 35

1. Uygun koşullarda tanımlanan  $f$  ve  $g$  fonksiyonları için,  
 $f(x) = 3x - 4$ ,

$$(f \circ g^{-1})^{-1}(x) = 4x + 1$$

olduğuna göre,  $g(1)$  kaçtır?

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

2. Denklemi  $y = x^2 + (a - 6)x - 8a + 12$  olan parabolün simetri eksenini  $x = 0$  doğrusu olduğuna göre, parabolün  $x$  eksenini kestiği noktalar arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) 3      B) 6      C) 9      D) 12      E) 15

3.  $x^2 + (2a - 3b)x + 4b = 0$  denkleminin kökleri  $a$  ve  $b$  dir.

Buna göre, denklemin kökler toplamı kaçtır?

- A) 6      B) 8      C) 10      D) 12      E) 16

4.  $A = \sin(15\pi - x) + \cos\left(\frac{17\pi}{2} + x\right)$

$$B = \tan(x - 9\pi)$$

olduğuna göre,  $A + B$  toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\sin x$       B)  $\cos x$       C)  $\tan x$   
D)  $\cot x$       E)  $2\sin x$

5.  $\sin\left(\arcsin\frac{3}{5} + \arctan\frac{1}{2}\right)$  değeri kaçtır?

- A)  $\sqrt{5}$       B)  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$       C)  $\frac{12\sqrt{5}}{25}$       D)  $\frac{9\sqrt{5}}{25}$       E)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

karekök

6.  $P(x) = (x^3 + 3x^2 - 2x - 1) \cdot Q(x) + 2x + 3$  bağıntısında  $Q(x)$  bir polinomdur.

$P(x)$  in  $(x - 1)$  ile bölümünden kalan 7 olduğuna göre,  $Q(x)$  in  $(x - 1)$  ile bölümünden kalan kaçtır?

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

7. Kerem, Erdi ve Alper arasında en az ikisinin haftanın aynı gününde doğma olasılığı kaçtır?

A)  $\frac{15}{49}$       B)  $\frac{19}{49}$       C)  $\frac{23}{49}$       D)  $\frac{25}{49}$       E)  $\frac{30}{49}$

8.  $z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$   
karmaşık sayısının esas argümenti kaç derecedir?

A) 30      B) 60      C) 120      D) 240      E) 300

9.  $\log_5 0,008 + 9^{\log_3 5}$  işleminin sonucu kaçtır?

A) 20      B) 22      C) 23      D) 25      E) 27

10.  $\sum_{k=1}^n a_k = \frac{n(2n+1)}{3}$  ise,  $\frac{a_2}{a_4}$  oranı kaçtır?

A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{7}{15}$       C)  $\frac{2}{3}$       D) 1      E)  $\frac{5}{2}$

11.  $\sum_{k=1}^9 (-1)^{k+1} \frac{0,k}{0,k}$  işleminin sonucu kaçtır?

A)  $\frac{9}{10}$       B) 1      C)  $\frac{10}{9}$       D) 9      E) 10

12.  $\operatorname{sgn}(|x - 1| - 2) = -1$  eşitliğini sağlayan x tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

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

13.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\cos 2x + x}{2x - 2\sin \frac{x}{2}}$  değeri kaçtır?

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

14.  $f(x) = \begin{cases} ax + b & , x < 1 \\ 6 & , x = 1 \\ bx - a & , x > 1 \end{cases}$

fonksiyonu  $\mathbb{R}$  de sürekli olduğuna göre,  $b$  kaçtır?

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

15.  $f(x) = e^{2\ln x} \cdot \log_e 2x$  fonksiyonunun birinci türevinin  $x = \frac{1}{2}$  için değeri kaçtır?

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

16.  $x < 0$  olmak üzere,

$f(x)$  fonksiyonu pozitif olarak tanımlı ve azalan ise, aşağıdakilerden hangisi aynı aralıkta kesinlikle artandır?

- A)  $x + f(x)$       B)  $f^3(x)$       C)  $x \cdot f(x)$   
 D)  $\frac{x}{f(x)}$       E)  $x^2 f(x)$

17.  $f(x) = \frac{4x^2 + 6x - 5}{2x + 1}$

fonksiyonunun eğik asimptotunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $y = 2x + 1$       B)  $y = 2x + 2$       C)  $y = x + 2$   
 D)  $y = -2x + 1$       E)  $y = x + 2$

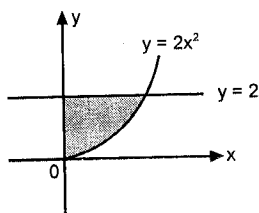
karekök

18.  $f(x) = \int \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) dx$  ve  $f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 8$

olduğuna göre,  $f(x)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$       B)  $-\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$   
 C)  $7 - \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$       D)  $6 - \cos\left(x + \frac{5}{3}\right)$   
 E)  $8 - \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$

19.

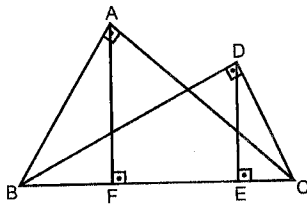


Şekilde  $[0, \infty)$  aralığının  
daki  $y = 2x^2$  ile  $y = 2$   
doğrusu çizilmiştir.

Buna göre, taralı alanın  $y$  ekseni etrafında  $180^\circ$  döndürülmesi ile elde edilecek cismin hacmi kaç birimküptür?

- A)  $\frac{\pi}{2}$     B)  $\frac{3\pi}{2}$     C)  $3\pi$     D)  $6\pi$     E)  $\frac{11\pi}{2}$

22.



ABC ve BDC dik üçgen  
 $[AF] \perp [BC]$

$[DE] \perp [BC]$

$$3|BF| = 2|FE| = 6|EC|$$

Yukarıda verilenlere göre,  $\frac{|AF|}{|DE|}$  oranı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{2\sqrt{10}}{5}$     B)  $\frac{\sqrt{10}}{5}$     C)  $\frac{\sqrt{5}}{5}$     D)  $\frac{8}{5}$     E) 2

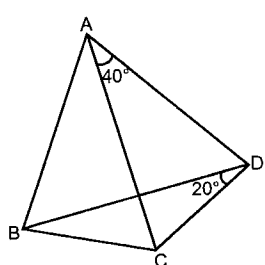
20.

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \\ -3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ -3 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & a \\ b & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

Yukarıdaki  $3 \times 3$  matrislerin çarpımından elde edilen matriste,  $a + b$  değeri kaçtır?

- A) 17    B) 12    C) 5    D) -4    E) -10

21.



$$|AB| = |AC| = |AD|$$

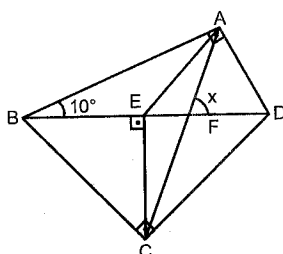
$$m(\widehat{CAD}) = 40^\circ$$

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

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

- A) 35    B) 40    C) 45    D) 50    E) 55

23.



$$m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{BCD}) = 90^\circ$$

$[CE] \perp [BD]$

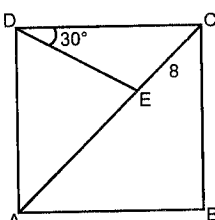
$$m(\widehat{ABD}) = 10^\circ$$

$$|BE| = |DE|$$

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

- A) 46    B) 48    C) 52    D) 55    E) 60

24.



ABCD kare

$[AC]$  köşegen

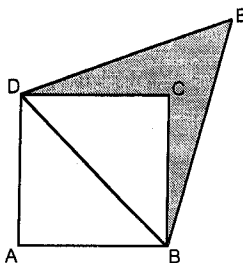
$$m(\widehat{EDC}) = 30^\circ$$

$$|EC| = 8 \text{ birim}$$

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

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

25.

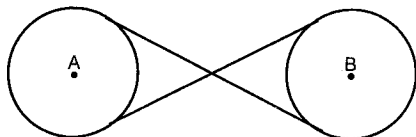


ABCD kare  
BDE eşkenar üçgen

Buna göre, taralı alanın karenin alanına oranı kaçtır?

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

26.



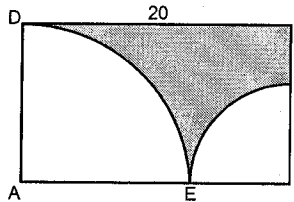
Yarıçapları 8 birim olan A ve B merkezli birbirine eşbüyüklikte iki çember etrafına şekildeki gibi ip sarılmıştır.

$|AB| = 16\sqrt{2}$  birim

Yukarıda verilenlere göre, ipin uzunluğu kaç birimidir?

- A)  $24\pi + 16$       B)  $24\pi + 32$       C)  $48\pi + 8$   
 D)  $96\pi + 16$       E)  $96\pi + 32$

27.



ABCD dikdörtgen

A ve B merkezli çeyrek daireler E noktasında birbirine tegettir.

$$|BF| = 2|CF|$$

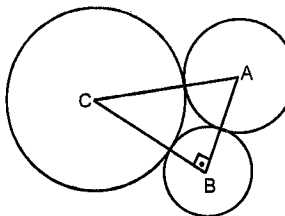
$$|DC| = 20 \text{ cm}$$

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

- A)  $240 - 52\pi$       B)  $240 - 48\pi$       C)  $120 - 40\pi$   
 D)  $60 - 24\pi$       E)  $60 - 36\pi$

344

28.



A, B, C merkezli çemberler birbirine dıştan teğettirler.

$$[AB] \perp [BC]$$

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

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

Yukarıda verilenlere göre, A merkezli çemberin yarıçapı kaç cm dir?

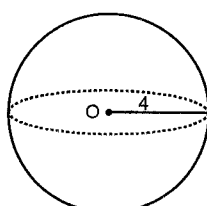
- A) 5      B) 4      C) 3      D) 2      E) 1

29. Kısa kenarı 10 cm, uzun kenarı 18 cm olan bir dikdörtgen kartonun köşelerinden bir kenarı 4 cm olan kareler kesilip çıkarılıyor.

Kalan kartonun çevresi kaç cm dir?

- A) 24      B) 32      C) 40      D) 56      E) 64

30.



O merkezli kürenin yarıçapı 4 cm dir.

İçine bu kürenin yerleştirileceği en küçük hacimli küpün hacmi kaç  $\text{cm}^3$  dir?

- A) 512      B) 480      C) 242      D) 128      E) 64

	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	G	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	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	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	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	
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	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	A	
Deneme 18	E	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	E	C	C	B	C	A	B	D	C	B	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	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	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	A	
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	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	A	C	B	A	B	E	A	C	B	E	D	C	C	B	C	E	C	B	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 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	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	E	C	C	E	B	E	D	A	C	E	B	E	B	A		
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	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	A	B	C	
Deneme 38	D	C	B	D	E	C	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	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	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	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	E	B	D	C	B	D	C	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	D		
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	D		
Deneme 14	E	A	E	D	C	D	A	C	C	B	A	E	C	B	E	A	C	E	E	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	E	B	A	D	B	C	E	D	
Deneme 17	C	D	A	C	B	D	C	C	E	D	C	A	A	C	G	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	D	C	D	A	B	B	D	E	D	D	B	D	B	D	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			

	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		
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	C	E	E			
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	D	D		
Deneme 25	B	E	B	D	C	D	A	C	C	D	D	C	C	C	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	B	D	B		
Deneme 28	A	C	E	B	E	E	D	C	D	A	D	A	E	C	E	D	B	D	B	E	D	E	D	E	A	A	D	A		
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	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 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	D	B	D	B	C	A	E	B	D	D	E	C	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	F	A	B	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	A	