

1. $4(0,25) - 4 : (0,25)$
işleminin 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 bölününce kalan 3 oluyor.
Bu sayı, 18 e tam bölündüğüne göre, a nın 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 aldığı anda A + x toplamı kaç olur?

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

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 seferinde 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 başladıktan 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 dökülerek 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. $a - 2b = 6$
 $a.b = 2$

Buna göre, $\frac{a}{b} + \frac{4b}{a}$ ifadesi kaç eştir?

- 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?

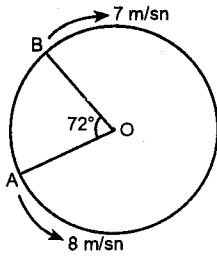
- A) 24 B) 25 C) 26 D) 28 E) 30

18. Öğretmeni, Süleyman'dan ismini 100 kere yanyana 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 zıt 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?

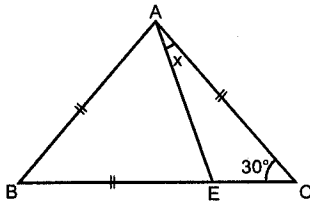
- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) $\frac{3}{2}$ D) 1 E) $\frac{5}{3}$

20. Bir sınıfta, 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 sınıfta voleybol oynayan kaç kişi vardır?

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

21.

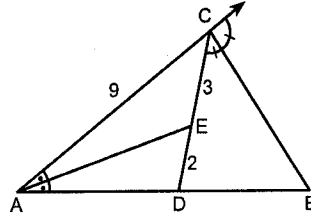


ABC üçgeninde
 $|AB| = |AC| = |BE|$
 $m(\widehat{ACB}) = 30^\circ$
 $m(\widehat{CAE}) = x$

Yukarıda verilenlere göre, x kaç derecedir?

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

22.

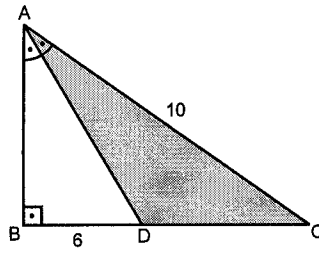


ABC bir üçgen
 $[AE]$ iç açıortay
 $[BC]$ dış açıortay
 $|DE| = 2$ birim
 $|EC| = 3$ birim
 $|AC| = 9$ birim

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

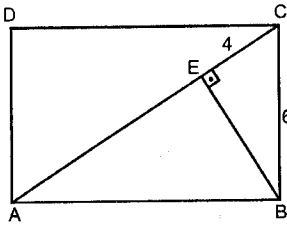
Yukarıdaki verilere göre, $A(\widehat{ADC})$ kaç birimkaredir?

- 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

25.



ABCD dikdörtgeninde

$[AC] \perp [BE]$

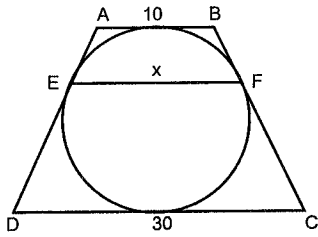
$|BC| = 6 \text{ cm}$

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

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

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

26.



ABCD ikizkenar yamuğu teğetler 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

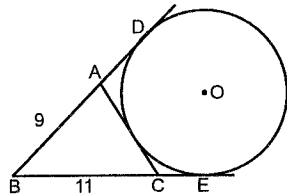
B) 12

C) 15

D) 18

E) 20

27.



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

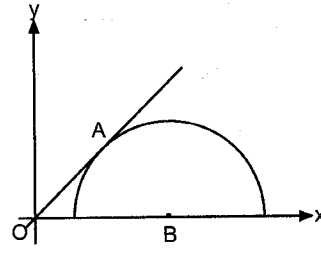
B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

28.



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

Buna göre, B noktasının apsisi kaçtır?

A) 7

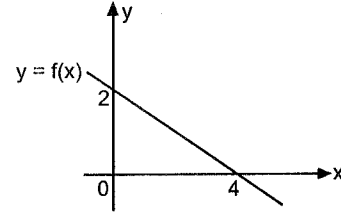
B) 8

C) 9

D) 13

E) 15

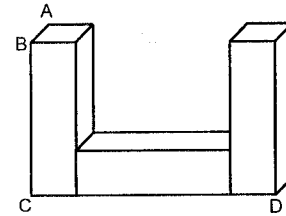
29.



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 cm^2 dir?

A) 364

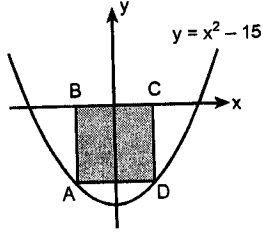
B) 342

C) 320

D) 312

E) 300

1.



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

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

2.

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

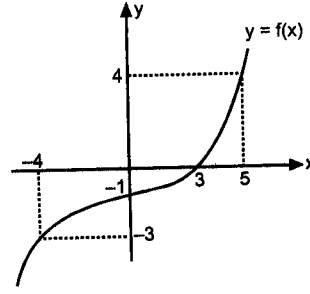
eşitsizliğini sağlayan en küçük x doğal sayısı kaçtır?

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

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

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

4.

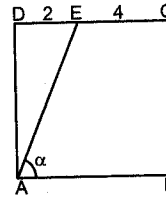


Şekildeki grafik $y = f(x)$ fonksiyonuna aittir.

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

5.



ABCD kare

$|DE| = 2$ cm

$|EC| = 4$ cm

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

Yukarıda verilenlere göre, $\tan \alpha$ nın 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 aşağıdaki-
lerden 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 bölümün-
den kalan $mx - 1$ olduğuna göre, $m.n$ çarpımı kaçtır?

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

11. 4 erkek, 2 kız öğrenci arasından rastgele 3 öğrenci se-
çiliyor.

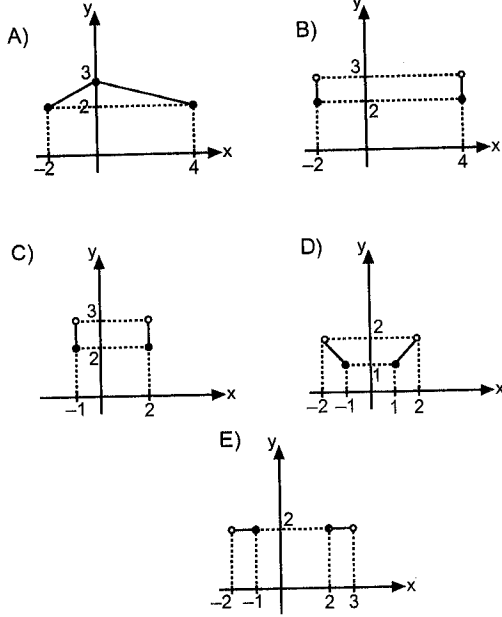
Seçilen grupta en çok bir kız öğrenci olma olasılığı
nedir?

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



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

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) $2x^2 + 6x$

17. $R \rightarrow R$ ye tanımlı,

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

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

fonksiyonlarının grafiklerinde aynı apsisi noktadaki teğetler birbirine paraleldir.

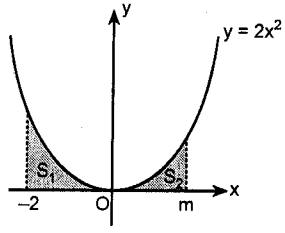
Buna göre, $m + n$ kaçtır?

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

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.

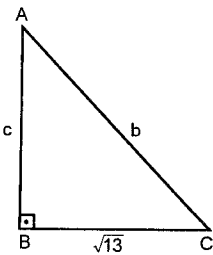
$8S_2 = S_1$ olduğuna göre, m değeri kaçtır?

- 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.

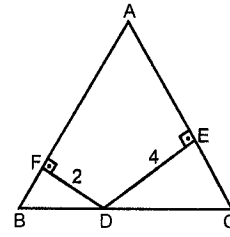


ABC üçgeninde
 b ve c birer tamsayı
 $[BA] \perp [BC]$
 $|AC| = b$ cm
 $|AB| = c$ cm
 $|BC| = \sqrt{13}$ cm

Yukarıda verilenlere göre, $b.c$ kaç cm^2 dir?

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

22.



ABC eşkenar üçgen

$[AB] \perp [FD]$

$[AC] \perp [DE]$

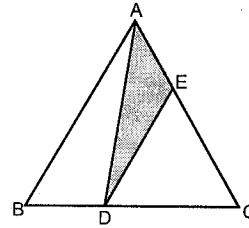
$|FD| = 2$ br

$|DE| = 4$ br

Yukarıda verilenlere göre, ABC üçgeninin alanı kaç br^2 dir?

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

23.



ABC üçgeninde

$3|BD| = |DC|$

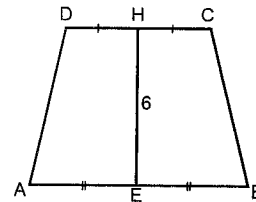
$2|AE| = |EC|$

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

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

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

24.



ABCD yamuğunda

$|DH| = |HC|$

$|EA| = |EB|$

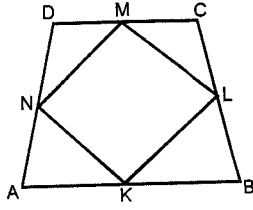
$|EH| = 6$ cm

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

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

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

25.



ABCD yamuğunda

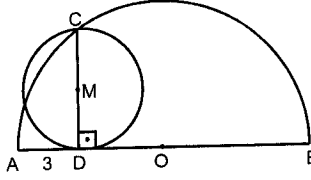
$[AB] \parallel [CD]$

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.

$[CD] \perp [AB]$

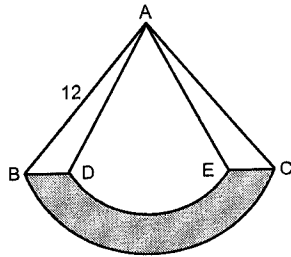
$|AD| = 3 \text{ cm}$

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

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

$m(\widehat{BAC}) = 120^\circ$

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

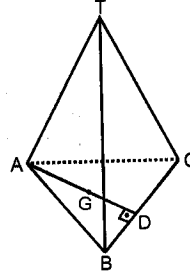
$|BD| = |EC|$

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

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 dört-yüzlüde, ABC üçgeninin ağırlık merkezi G noktasıdır.

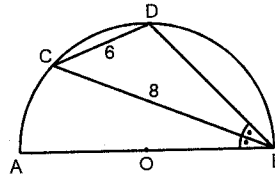
$G \in [AD]$

$|GD| = 1 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, düzgün dörtyüzlünün hacmi kaç cm^3 tür?

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

29.



Yandaki şekilde $[AB]$ çaplı yarım daire 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° 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	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	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	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	E	D	D	D	A	E	D	E	A	C	E	C	D	A	A	C	D	C	D	C
Deneme 13	D	B	B	D	D	B	B	C	B	C	B	D	B	E	D	B	C	D	C	D	B	A	B	C	C	D	B	E	A	C
Deneme 14	D	D	B	B	A	E	E	C	B	C	A	E	A	B	D	E	B	C	B	E	A	C	A	A	E	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	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	E	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	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	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	E	D	C	C	D	B	B	D	D	E	C	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	C	B	C	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	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	A	E	B	D	C	B	A	B	E	C	D	D	A	C	D	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	E	D	A	E
Deneme 29	D	D	C	A	B	E	E	C	C	B	B	A	C	D	A	B	C	B	C	E	D	E	E	B	B	A	C	C	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	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	C	D	C	A
Deneme 32	D	E	C	D	D	C	C	D	D	C	D	E	B	B	E	D	B	B	C	C	E	A	E	B	C	D	E	D	D	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	D	E
Deneme 34	E	D	D	D	A	A	E	B	C	E	E	B	E	E	C	D	C	B	D	D	D	B	B	C	C	C	D	E	D	B
Deneme 35	A	D	A	E	A	B	B	A	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	A	C	B	D	C	D	E	C	A	C	B	B	C	C	A	A	D	D	E	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	D
Deneme 38	D	C	B	D	E	C	C	C	B	C	A	B	A	E	B	A	D	E	C	D	A	E	A	B	B	C	E	C	B	B
Deneme 39	D	D	C	D	C	A	B	A	B	D	E	E	E	B	E	C	C	A	E	B	A	E	E	B	A	C	E	E	C	C
Deneme 40	E	B	D	E	B	A	B	E	D	C	B	D	A	E	C	E	D	B	D	C	D	C	B	E	C	C	D	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	C
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	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	B
Deneme 4	A	C	C	D	A	D	A	E	B	C	D	B	D	B	B	C	E	E	D	B	D	C	A	C	E	D	A	B	D	C
Deneme 5	D	C	B	E	A	C	E	B	B	A	A	D	D	B	D	C	D	B	D	B	A	C	A	E	B	B	D	C	C	D

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 16	D	D	E	A	A	C	C	A	C	B	A	D	B	B	C	A	B	A	A	D	A	E	B	A	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	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	C
Deneme 19	C	E	E	B	B	C	B	A	D	A	A	C	C	A	D	C	C	D	A	B	A	B	B	D	E	D	D	B	D	E
Deneme 20	A	A	E	C	E	C	C	B	C	C	C	D	E	A	D	A	E	B	B	E	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	A	D	E	C	E	E	D	C	E	D	B	C	A	E	D
Deneme 22	C	E	D	A	D	D	E	E	A	A	B	C	B	C	A	B	B	B	C	D	B	B	D	D	B	A	B	E	D	D
Deneme 23	A	B	D	C	A	B	A	B	A	B	B	A	D	D	B	D	B	D	E	B	E	D	C	A	D	A	C	E	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	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	E
Deneme 27	B	E	D	A	B	C	E	C	C	D	E	E	B	B	A	A	A	B	D	E	B	D	B	A	D	B	A	B	D	B
Deneme 28	A	C	E	B	E	E	D	E	C	D	A	D	A	E	C	E	D	B	D	B	E	D	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	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	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	C
Deneme 32	A	C	C	D	E	A	B	C	D	C	E	A	E	C	C	A	C	E	D	C	C	D	C	D	E	A	C	D	A	A
Deneme 33	B	E	A	A	D	C	E	A	E	B	A	D	B	E	C	A	D	A	C	C	D	C	C	A	C	A	D	D	A	A
Deneme 34	B	C	A	A	D	D	C	D	D	B	B	B	C	A	C	E	A	D	B	B	A	A	A	C	E	E	D	D	E	A
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	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	A	E	B	A	A	A	D	B	C	B	E
Deneme 37	B	C	C	A	D	C	C	E	D	D	B	D	B	D	B	C	A	E	B	D	D	E	C	D	D	D	B	A	C	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	D
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	C	E
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	A