

1. a, b, c asal rakamlar ve $a < b < c$ dir.

Buna göre, abc biçiminde üç basamaklı kaç doğal sayı yazılabilir?

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

2. 5 ve 6 sayı tabanını göstermek üzere,

$$(42x)_5 = (x05)_6$$

denklemini sağlayan x in değeri kaçtır?

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

3. x doğal sayısının 13 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisinin 13 ile bölümünden kalan 4 tür?

- A) $3x - 2$ B) $2x + 7$ C) $x^2 + 1$
D) $5x + 2$ E) $x^3 - 1$

4. $x + 1$ ve $y - 3$ aralarında asal sayılardır.

$$\frac{x+1}{y-3} = \frac{363}{165}$$

olduğuna göre, $x + y$ toplamı kaçtır?

- A) 18 B) 24 C) 28 D) 36 E) 42

5. Ali, kitaplarını 24'er 24'er paketlediğinde 3, 30 ar 30 ar paketlediğinde 9 kitabı artıyor.

Buna göre, Ali'nin en az kaç kitabı vardır?

- A) 92 B) 99 C) 102 D) 121 E) 129

6. $|x - 8| = 8 - x$

olduğuna göre, x in alabileceği doğal sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 34 E) 36

7. $a, b \in \mathbb{R}$ olmak üzere,

$$a^2 < a$$

$$a \cdot b < 0$$

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $a < 0$ B) $2 < a < 3$ C) $a + b > 0$
D) $ab > b$ E) $a < b$

8. $\frac{12 - 8 : 2}{1 + [-1 - (-2)]}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

9. $(x+3)^{x^2-4} = 1$
denkleminin farklı köklerinin toplamı kaçtır?
A) -6 B) -4 C) -2 D) 0 E) 2

10. $\frac{\sqrt{1,6} + \sqrt{3,6}}{\sqrt{0,1} + \sqrt{0,9}}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 2 B) 2,4 C) 2,5 D) 2,6 E) 3,2

11. 18 kişinin yaşlarının ortalaması a dır.
Buna göre, x yıl sonra yaşlarının ortalaması aşağıdakilerden hangisine eşit olur?
A) a B) a + x C) a + 18x
D) 18a + x E) 18(a + x)

12. Rakamları birbirinden farklı olan en büyük doğal sayının sağdan 5. rakamı kaçtır?
A) 0 B) 1 C) 3 D) 4 E) 6

13. Bir sınıftaki öğrenciler sıralara üçer üçer oturduğunda 1 öğrenci ayakta kalıyor. İkişer ikişer oturduğunda 16 öğrenci ayakta kalıyor.
Buna göre, bu sınıfta kaç sıra vardır?
A) 12 B) 14 C) 15 D) 16 E) 18

14. Yaşları toplamı, yaşları farkının 6 katı olan iki kardeşin 6 yıl sonra yaşları toplamı, yaşları farkının 7 katı olacaktır.
Buna göre, küçük kardeşin bugünkü yaşı kaçtır?
A) 26 B) 28 C) 30 D) 36 E) 42

15. Şeker oranı %20 olan A karışımına, bu karışımın $\frac{1}{3}$ ü kadar B karışımı ekleniyor.
Elde edilen karışımın şeker oranı % 25 olduğuna göre, B karışımının şeker oranı yüzde kaçtır?
A) 30 B) 32 C) 35 D) 36 E) 40

16. Bir esnaf x liraya aldığı bir malı y liraya satarsa % 20 zarar ediyor.
Aynı malı y liraya alıp x liraya satarsa yüzde kaç kâr eder?
A) 20 B) 22 C) 25 D) 28 E) 40

17. Futbol ve basketbol oyunlarından en çok ikisinin oynandığı bir toplulukta, her iki oyunu da oynayan 5, futbol oynayan 12, basketbol oynamayan 17, futbol oynamayan 12 kişidir.
Buna göre, bu toplulukta basketbol oynayan kaç kişi vardır?
A) 15 B) 14 C) 13 D) 10 E) 7

18. $R = \left\{ \frac{1}{6} \right\}$ da tanımlı

$$f(x) = \frac{3x+k+1}{6x-1}$$

fonksiyonu sabit fonksiyon olduğuna göre, k kaçtır?

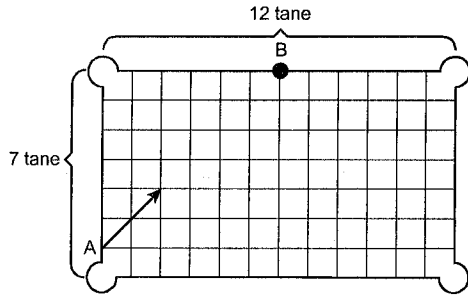
- A) $-\frac{3}{2}$ B) $-\frac{1}{2}$ C) 0 D) $\frac{1}{2}$ E) $\frac{3}{2}$

19. $2m + 1 \equiv 3 \pmod{5}$

eşitliğini sağlayan en küçük m üç basamaklı doğal sayısı kaçtır?

- A) 100 B) 101 C) 102 D) 103 E) 104

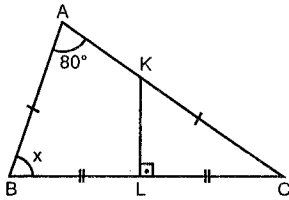
20. Aşağıdaki şekilde, dört köşesinde birer delik bulunan ve birim karelere bölünmüş olan bir bilardo masasının üstten görünümü verilmiştir. Masa kenarına çarpan bilardo topu, geldiği açıyla sekmektedir.



Şekilde gösterildiği gibi, A noktasından B noktasına atılan top, kaç kez sektikten sonra bir deliğe girer?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 13

21.



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

- A) 50 B) 55 C) 60 D) 65 E) 70

ABC üçgeninde

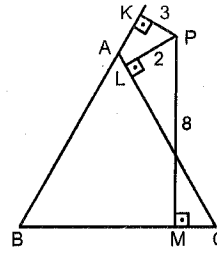
$[KL] \perp [BC]$

$m(\widehat{BAC}) = 80^\circ$

$|AB| = |KC|$

$|BL| = |LC|$

22.



ABC eşkenar üçgen

$[KB] \perp [PK]$

$[PL] \perp [AC]$

$[PM] \perp [BC]$

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

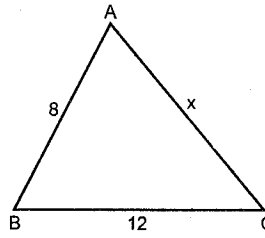
$|PL| = 2 \text{ cm}$

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

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

- A) $21\sqrt{3}$ B) $27\sqrt{3}$ C) 36
D) 42 E) $20\sqrt{5}$

23.



ABC üçgeninde

$m(\widehat{BAC}) > 90^\circ$

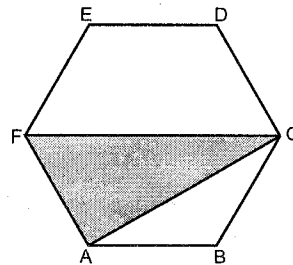
$|AB| = 8 \text{ cm}$

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

Yukarıda verilenlere göre, $|AC| = x$ kaç farklı tam sayı değeri alabilir?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 10 E) 11

24.



ABCDEF düzgün altıgen

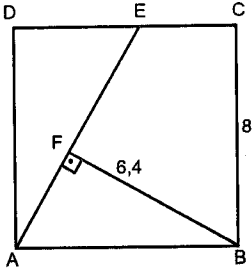
$A(\widehat{ACF}) = 8\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Yukarıda verilenlere göre, altıgenin çevresi kaç cm dir?

- A) 18 B) 20 C) 24 D) 30 E) 36

karekök

25.

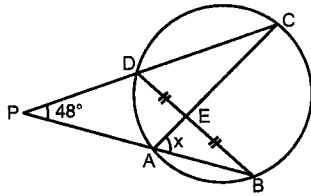


ABCD kare
 $[BF] \perp [AE]$
 $|BC| = 8 \text{ cm}$
 $|BF| = 6,4 \text{ cm}$

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

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

26.

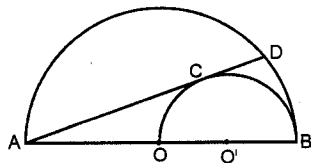


Şekilde çemberde
 $[AC]$ çap
 $[BD] \cap [AC] = \{E\}$
 $|ED| = |EB|$
 $m(\widehat{CPB}) = 48^\circ$

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

- A) 64 B) 66 C) 69 D) 72 E) 78

27.



O ve O' merkezli yarım çemberler çizilmiştir. AD kirişi O' merkezli çembere C noktasında teğettir.
 $|AB| = 6 \text{ birim}$

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

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

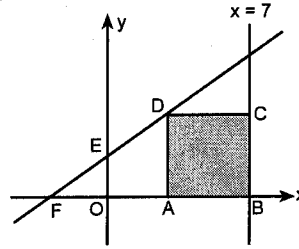
28. Koordinat düzleminde;

$A(5, -4)$, $B(a, 2a)$, $C(2, 2)$

noktaları ile bir ABC üçgeni çizilemediğine göre, a aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

29.



Koordinat düzleminde

$E(0, 4)$

$F(-8, 0)$

$x = 7$ doğrusu ile ED doğrusunun grafiği çizilmiştir.

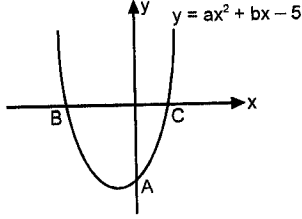
Yukarıda verilenlere göre, ABCD karesinin alanı kaç birimkaredir?

- A) 2 B) 4 C) 9 D) 16 E) 25

30. Yükseklikleri eşit olan iki dik koninin hacimleri oranını $\frac{1}{3}$ olduğuna göre, taban yarıçapları oranı aşağıdakilerden hangisidir?

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

1.



Yukarıdaki parabolün y eksenini kestiği nokta A ve $|AB| = 13$ br olduğuna göre, $12a - b$ farkı kaçtır?

- A) $\frac{5}{12}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\frac{6}{5}$ E) 3

2.

$$\frac{\left(1 - \frac{1}{x}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{x}\right) \cdot xy^2 - y^2}{\left(1 - \frac{1}{y}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{y}\right) \cdot x^2y - x^2}$$

İfadesinin en sade şekli aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. $x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0$ denkleminin gerçel köklerinden birinin negatif, diğerinin pozitif olmasını sağlayan a'nın en geniş değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (1, 3) B) $(-\infty, -1)$ C) (1, 2)
D) (1, ∞) E) $(-1, 1)$

4. $P(x - 1) = x^2 - x + 2m - 1$ polinomu veriliyor.

$P(x + 1)$ in katsayılar toplamı 5 olduğuna göre, $P(x - 2)$ nin sabit terimi kaçtır?

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

5. $\sin 2x + \cos x = 0$ denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\pi}{6}$ B) $\frac{2\pi}{3}$ C) $\frac{5\pi}{6}$ D) π E) $\frac{7\pi}{6}$

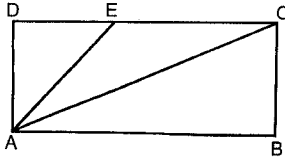
karekök

6. $f(3x+1) = x^2 + \sqrt{4x+1} + 5$ fonksiyonu veriliyor.

Buna göre, $f(7)$ değeri kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 13 E) 15

7.



Şekilde ABCD dikdörtgen

$$|AD| = |ED|$$

$$|EC| = 2|ED|$$

Yukarıda verilene göre, $\tan(\widehat{EAC})$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $i^2 = -1$ olmak üzere,

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{30}$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $-i$ B) -1 C) 1 D) i E) $4i$

9.

$$\log_8 64! = t + 3$$

olduğuna göre, $\log_8 63!$ in t türünden değeri kaçtır?

- A) $t - 1$ B) t C) $t + 1$
D) $t + 2$ E) $t + 3$

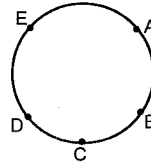
10. 7 kişiden belirli 4 ü bir arada bulunmak koşuluyla yuvarlak masa etrafında kaç değişik biçimde sıralanabilirler?

- A) $3!$ B) $2!3!$ C) $3!4!$
D) $3!6!$ E) $4!6!$

11. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n - 1}{7^{n-1}}$ ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) $\frac{37}{6}$ B) $\frac{43}{6}$ C) $\frac{49}{6}$ D) $\frac{55}{6}$ E) $\frac{61}{6}$

12.



Köşeleri yandaki çember üzerindeki A, B, C, D, E noktalarından seçilen çokgenler farklı kağıtlara çizilip bir torbaya atılıyor.

Bu kağıtlardan seçilen rastgele birinin üzerinde dörtgen bulunma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{3}{8}$ D) $\frac{5}{16}$ E) $\frac{1}{4}$

karekök

13. $\left\lfloor \frac{x-3}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x-5}{2} \right\rfloor = 9$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) [8, 10] B) [9, 12) C) [10, 13)
D) [11, 12) E) [13, 15)

14. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+9} - 3}{x}$ değeri kaçtır?

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

15.
$$f(x) = \begin{cases} \left\lfloor \frac{x}{2} + 2 \right\rfloor & , x < -4 \\ a & , x = -4 \\ bx + 3 & , x > -4 \end{cases}$$

fonksiyonu $x = -4$ için sürekli olduğuna göre, $a + b$ kaçtır?

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

16. $|3x| < 1$ olmak üzere,

$y = 6x + 18x^2 + 54x^3 + \dots$ eşitliği veriliyor.

Buna göre, $\frac{dy}{dx} \ln x = 1$ için değeri kaçtır?

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

17. Yarıçapları toplamı 10 birim olan iki dairenin alanları toplamının en küçük değeri kaç birimkaredir?

- A) 82π B) 68π C) 58π D) 52π E) 50π

18.

$$\begin{vmatrix} x & y & 2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 2$$

determinantının belirttiği $y = f(x)$ doğrusunun x eksenini kestiği noktanın apsisi kaçtır?

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

19. $\beta = \{(x, y): (x, y) \in \mathbb{R}^2, y \leq 2x, y \geq x^2\}$

bağıntısının analitik düzlemde belirttiği alan kaç birimkaredir?

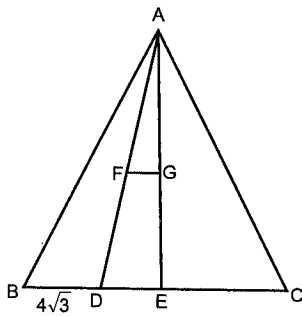
- A) 2 B) $\frac{4}{3}$ C) 1 D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{1}{2}$

20. $\int_a^b 5 dx = 30$ ve $2a + b = 24$

olduğuna göre, a.b değeri kaçtır?

- A) 48 B) 52 C) 56 D) 64 E) 72

21.



ABC üçgeninde F noktası, iç teğet çemberin merkezi

G noktası, ağırlık merkezi

$[FG] \parallel [BC]$

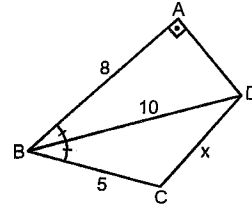
$|FG| = 2\sqrt{3}$ br

$|BD| = 4\sqrt{3}$ br

Yukarıda verilene göre, $|AB| + |AC|$ kaç br dir?

- A) $6\sqrt{3}$ B) $8\sqrt{3}$ C) $10\sqrt{3}$
D) $14\sqrt{3}$ E) $28\sqrt{3}$

22.



$[AB] \perp [AD]$

$m(\widehat{ABD}) = m(\widehat{DBC})$

$|AB| = 8$ cm

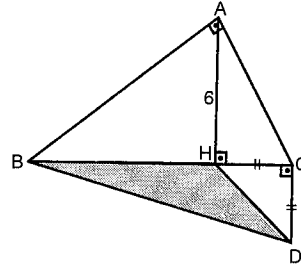
$|BD| = 10$ cm

$|BC| = 5$ cm

Yukarıda verilene göre, $|DC| = x$ kaç cm dir?

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

23.



$[AB] \perp [AC]$

$[AH] \perp [BC]$

$[BC] \perp [CD]$

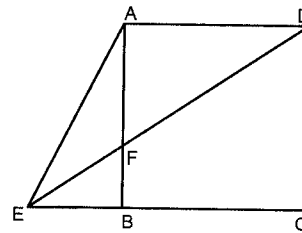
$|CH| = |CD|$

$|AH| = 6$ cm

Yukarıda verilene göre, BHD üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 12 B) 15 C) 16 D) 18 E) 24

24.



ABCD kare

$[ED] \cap [EC] = \{E\}$

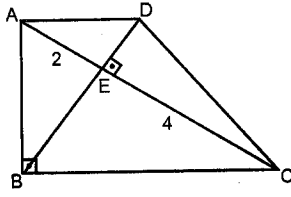
$\text{Alan}(\widehat{AFD}) = 18 \text{ cm}^2$

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

Yukarıda verilene göre, ABCD karesinin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 24 B) 36 C) 48 D) 50 E) 64

25.

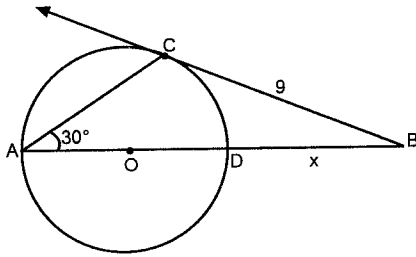


ABCD dik yamuk

 $[AB] \perp [BC]$ $[CA] \perp [BD]$ $|AE| = 2 \text{ cm}$ $|EC| = 4 \text{ cm}$ Yukarıda verilenlere göre, $|ED|$ kaç cm dir?

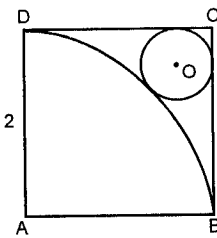
- A) $\sqrt{2}$ B) 2 C) $2\sqrt{2}$ D) $4\sqrt{3}$ E) $6\sqrt{3}$

26.

 $[AD]$, O merkezli çemberin çapıA, D, B doğrusal, $[BC]$, C noktasında çembere teğet $m(\widehat{CAB}) = 30^\circ$, $|BC| = 9$ birimYukarıda verilenlere göre, $|DB| = x$ kaç birimdir?

- A) $\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{3}$ C) $3\sqrt{3}$ D) 6 E) 9

27.



ABCD kare

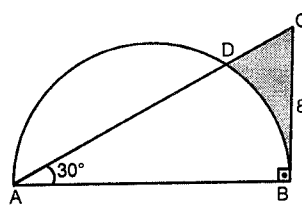
 $|AD| = 2$ birim

O merkezli çember, A merkezli dörtte bir çember ile karenin DC ve BC kenarlarına teğettir.

Yukarıda verilenlere göre, O merkezli çemberin yarıçapı kaç birimdir?

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

28.

 $[AB]$ çaplı yarım dairede $[AB] \perp [BC]$ $m(\widehat{CAB}) = 30^\circ$ $|BC| = 8 \text{ cm}$ Yukarıda verilenlere göre, taralı alan kaç cm^2 dir?

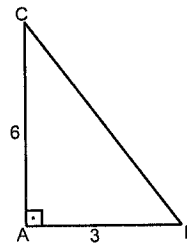
- A) $20\sqrt{3} - 8\pi$ B) $20\sqrt{3} - 4\pi$ C) $18\sqrt{3} - 6\pi$
D) $18\sqrt{3} - 4\pi$ E) $16\sqrt{3} - 8\pi$

29. Yarıçapı 10 cm olan bir küre, merkezden 6 cm uzaklıkta bir düzlemle kesiliyor.

Buna göre, oluşan arakesit dairesini taban, kürenin merkezini tepe noktası kabul eden dik koninin hacmi kaç cm^3 dür?

- A) 128π B) 172π C) 192π D) 216π E) 224π

30.



ABC dik üçgeninde

 $[AC] \perp [AB]$ $|AB| = 3 \text{ cm}$ $|AC| = 6 \text{ cm}$ Buna göre, ABC üçgeninin $[AC]$ etrafında 90° döndürülmesiyle elde edilen şeklin hacmi kaç cm^3 dür?

- A) 18π B) $13,5\pi$ C) 6π D) $4,5\pi$ E) 3π

	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	D	D	D	A	E	D	E	A	C	E	C	D	A	A	C	D	C	D	C	C
Deneme 13	D	B	B	D	D	D	B	B	C	B	D	B	E	D	B	C	D	C	D	B	A	B	C	D	B	E	A	C	C	C
Deneme 14	D	D	B	B	A	E	E	C	B	C	A	E	A	B	D	E	B	C	B	E	A	C	A	A	E	E	B	A	B	B
Deneme 15	D	C	C	B	C	B	E	C	B	C	B	A	B	B	C	B	B	D	D	B	A	D	E	A	C	D	C	E	B	A

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