

1. $x > y$ olmak üzere, rakamları farklı $73xy$ dört basamaklı sayısının 5 ile bölümünden kalan 2 dir.

Bu sayı, 4 e tam bölündüğüne göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 23 E) 26

2. $(4n - 12)$, m , $(3n + 10)$ sayıları sırasıyla küçükten büyüğe ardışık doğal sayılardır.

Buna göre, m kaçtır?

- A) 66 B) 69 C) 72 D) 74 E) 76

3. AB ve BA iki basamaklı doğal sayılardır.

$\frac{AB}{A+B} = 8$ olduğuna göre, $\frac{BA}{B+A}$ oranı kaçtır?

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

4. a ve b iki basamaklı doğal sayılardır. a ve b sayılarının ortak katlarının en küçüğü x tir.

Buna göre, x in değeri en çok kaç olabilir?

- A) 2450 B) 5001 C) 8974
D) 9702 E) 9801

5. $a < |a|$ olmak üzere,

$$|a - 3| - |7 - a|$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) -7 B) -4 C) 3 D) 4 E) -2a

6. $2^{x-2y+1} \cdot 4^{2x+y-5} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) 1,2 B) 1,3 C) 1,5 D) 1,7 E) 2

7. $x < y$ ve $xz > yz$ eşitsizlikleri veriliyor.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $z > 0$ B) $\frac{x}{y} < 1$ C) $x < 0$
D) $z < 0$ E) $xy < 0$

8. $\frac{(-2)^{4n+1} + (-2)^{4n+2}}{(-4)^{2n}}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 8 E) 16

9. $(-2) - [-3 + 12 : (-3)]$ işleminin sonucu kaçtır?

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

10. $\frac{0,2}{0,01} + \frac{0,4}{0,008} + \frac{2}{0,5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 62 B) 68 C) 72 D) 74 E) 82

11. $x + \frac{2}{x} = 4$ eşitliği veriliyor.

Buna göre, $\frac{x^3 + 5x^2 - 7x}{3x - 2}$ ifadesinin sayısal değeri kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

12. x liraya alınan bir mal, $(2x - 980)$ liraya satılmıştır.

Bu satıştan %20 kâr elde edildiğine göre, x kaçtır?

- A) 1150 B) 1200 C) 1225 D) 1325 E) 1375

13. Yaşları oranı $\frac{1}{2}$ olan iki kişinin 6 yıl sonraki yaşları

oranı $\frac{3}{5}$ olacaktır.

Bu kişilerin bugünkü yaşları toplamı kaçtır?

- A) 28 B) 30 C) 32 D) 36 E) 38

14. A dan B ye 80 km/saat hızla giden bir taşıtın hızı 70 km/saat olsaydı, B ye varışı bir saat gecikecekti.

Buna göre, A ile B arası kaç km dir?

- A) 360 B) 420 C) 450 D) 480 E) 560

15. Bir deponun $\frac{3}{5}$ i boştur. Depoya 40 litre su ilave edilince deponun yarısı doluyor.

Buna göre, deponun tamamı kaç litre su alır?

- A) 400 B) 450 C) 500 D) 600 E) 750

16. Beden eğitimi dersinde öğrenciler bir çember üzerinde birbirlerine eşit uzaklıkta sıralanıyor. Sayım yapılırken 13. ve 43. öğrencilerin karşı karşıya olduğu görülüyor.

Buna göre, çemberin merkezinde bulunan öğretmen 10. ve 17. öğrencilere gerilen iki ip arasındaki dar açı kaç derecedir?

- A) 30 B) 36 C) 42 D) 45 E) 54

17. a, b pozitif tamsayılarıdır.

$$(a - 4b) \cdot (3a + 2b) = 17$$

eşitliğini sağlayan a ve b değerlerinin çarpımı kaçtır?

- A) 24 B) 20 C) 12 D) 10 E) 5

18. $(-16)^{2000} \equiv a \pmod{7}$

eşitliğini sağlayan a nın en küçük doğal sayı değeri kaçtır?

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

19. Bir sınav sonucunu değerlendirmek için 1, 2, 3, 4, 5 notları kullanılıyor.

23 kişinin katıldığı sınavda bu notların herbiri en az bir kere kullanıldığına göre, aynı notu alan en çok kaç kişi bulunabilir?

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19 E) 20

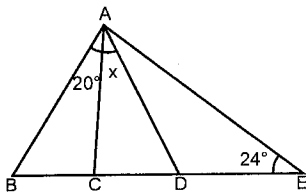
20. A ve B boş olmayan iki kümedir.

$$s(A) = 3.s(B) = 4.s(A \cap B)$$

olduğuna göre, $A \cup B$ kümesinin en az kaç elemanı vardır?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 13 E) 14

21.

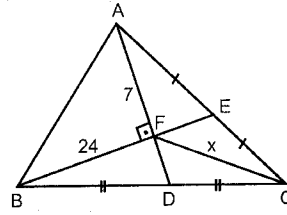


$$\begin{aligned} |AD| &= |BD| \\ |AE| &= |CE| \\ m(\widehat{BAC}) &= 20^\circ \\ m(\widehat{AEB}) &= 24^\circ \end{aligned}$$

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

- A) 46 B) 44 C) 42 D) 40 E) 38

22.



ABC üçgeninde

$$[AD] \perp [BE]$$

$$|BD| = |DC|$$

$$|AE| = |EC|$$

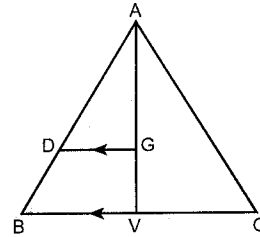
$$|AF| = 7 \text{ cm}$$

$$|BF| = 24 \text{ cm}$$

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

- A) 14 B) 24 C) 25 D) 26 E) 48

23.



G noktası ABC üçgeninin ağırlık merkezidir.

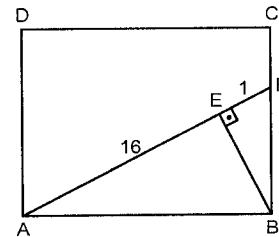
A, G, V doğrusal

$$[GD] \parallel [BC]$$

Yukarıda verilenlere göre, $\frac{A(DGVB)}{A(\widehat{ABC})}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{5}{18}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{7}{18}$ D) $\frac{4}{9}$ E) $\frac{1}{2}$

24.



ABCD dikdörtgen

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

$$[AF] \perp [EB]$$

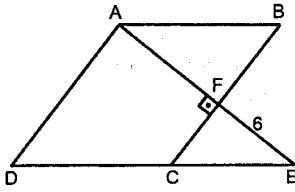
$$|EF| = 1 \text{ birim}$$

$$|AE| = 16 \text{ birim}$$

Yukarıda verilenlere göre, Alan(ABCD) kaç birimkaredir?

- A) 102 B) 85 C) 68 D) 64 E) 34

25.



ABCD eşkenar dörtgen

$[AE] \perp [BC]$

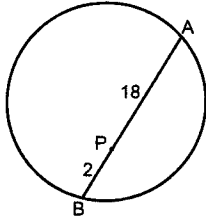
$|DE| = 2|CE|$

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

Yukarıda verilene göre, eşkenar dörtgenin çevresi kaç cm dir?

- A) 16 B) $16\sqrt{3}$ C) 24 D) $24\sqrt{3}$ E) 48

26.



$[AB]$ çemberde bir kordur.

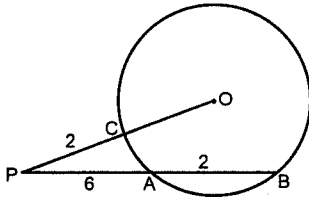
$|AP| = 18 \text{ cm}$

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

Yukarıda verilene göre, P noktasından geçen en kısa kordun uzunluğu kaç cm dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14

27.



O merkezli çemberde

$[PO] \cap [PB] = \{P\}$

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

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

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

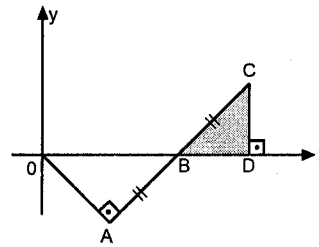
Yukarıda verilene göre, çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

28. Köşeleri $A(-1, 3)$, $B(2, 6)$, $C(x, -2)$ noktaları üzerinde olan ABC üçgeninin alanı 12 birimkare olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

29.



Koordinat düzleminde;

$[CD] \perp Ox$

$|AB| = |BC|$

$A(8, -4)$

Yukarıda verilene göre, Alan($\widehat{BCD}$) kaç birimkaredir?

- A) 8 B) 6 C) 5 D) 4 E) 3

30. Bir dikdörtgenler prizmasının yüzey köşegenleri uzunlukları $2\sqrt{5} \text{ cm}$, $2\sqrt{13} \text{ cm}$ ve $2\sqrt{10} \text{ cm}$ olduğuna göre, prizmanın cisim köşegeni kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{30}$ B) $4\sqrt{7}$ C) $6\sqrt{3}$
D) 10 E) $2\sqrt{14}$

1. $x - 5\sqrt{x} - 6 = 0$

denkleminin köklerinin çarpımı kaçtır?

- A) -36 B) -1 C) 1 D) 36 E) 72

2. $\frac{(x^2 + 6x + 9)(-x + 2)}{x(x^2 + 1)} \geq 0$

eşitsizliğini sağlayan kaç tane x tamsayı değeri vardır?

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

3. $f(x) = \sqrt{\log(x^2 - 4x - 11)}$

fonksiyonunun en geniş tanım aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -2)$ B) $R - (-2, 6)$ C) $[-2, 6]$
D) $[6, \infty)$ E) R

4. $\sin(750^\circ) + \cos(1920^\circ) + \tan(1305^\circ)$

işleminin sonucu kaçtır?

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

5. $Z / 8$ kümesinde tanımlı,

$f(x) = 2x + 4$

$g(x) = 5x + 7$

fonksiyonları için, $(f \circ g)(3)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 2 C) 4 D) 6 E) 7

6. $\left(\frac{3}{4x} + \frac{x}{4} - x\right) \cdot \left(\frac{1+x}{1-x} - \frac{1-x}{1+x}\right)$

ifadesinin en sade hali aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. $\frac{\cot^2 x}{\csc x + 1} + 1$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\sin x$ B) $\cos x$ C) $\tan x$ D) $\sec x$ E) $\csc x$

8. $\prod_{n=3}^{59} \left(1 + \frac{1}{n}\right)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 18 B) 20 C) 24 D) 30 E) 60

9. $7^{2x} - 11 \cdot 7^x + 24 = 0$

denkleminin köklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\log_7 2$ B) $\log_7 3$ C) $\log_7 4$
D) $\log_7 5$ E) $\log_7 6$

10. $Z_1 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

$Z_2 = 4 - 4i$ sayıları veriliyor.

Buna göre, $\text{Arg}(Z_1 \cdot Z_2)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{7\pi}{12}$ B) $\frac{11\pi}{12}$ C) $\frac{13\pi}{12}$ D) $\frac{25\pi}{12}$ E) $\frac{27\pi}{12}$

11. 4 hemşire, 3 doktorun çalıştığı bir hastanede 2 hemşire, 1 doktordan oluşan bir ilkyardım ekibi kaç değişik şekilde kurulabilir?

- A) 18 B) 20 C) 22 D) 24 E) 28

12. A torbasında 2 mavi ve 4 sarı bilye, B torbasında 5 mavi ve 3 sarı bilye vardır.

Her iki torbadan birer bilye çekildiğinde, çekilen bilyelerin farklı renkte olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{7}{24}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{5}{12}$ D) $\frac{13}{24}$ E) $\frac{5}{8}$

13. $\text{sgn}(x^2 - 5x) < \text{sgn}(x^2 + x + 1)$ eşitsizliğini sağlayan x tamsayı değerlerinin toplamı kaçtır?

A) 10 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

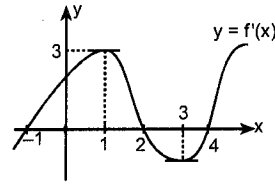
14. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$ değeri kaçtır?

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

15. $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} [\tan(3\arccos 2x) + \cot(\arccot x)]$ değeri kaçtır?

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

16.

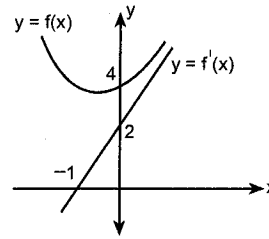


Yanda $f(x)$ in türevi olan $y = f'(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, $f(x)$ fonksiyonu hangi x değeri için maksimum değerini alır?

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

17.



$f(x) = ax^2 + bx + c$ fonksiyonu ile birinci türevinin grafiği verilmiştir.

Buna göre, $f(-2)$ nin değeri kaçtır?

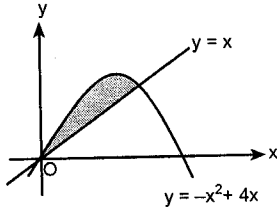
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

18. $f(x) = \frac{1}{x+2}$ olmak üzere,

$$\int_1^2 [f^{-1}(x)] dx \text{ ifadesinin değeri kaçtır?}$$

A) $-4 + \ln 2$ B) $-2 + \ln 2$ C) $\ln 2$
D) $2 + \ln 2$ E) $1 + 2\ln 2$

19.



Yukarıdaki şekilde $y = x$ ve $y = -x^2 + 4x$ fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.

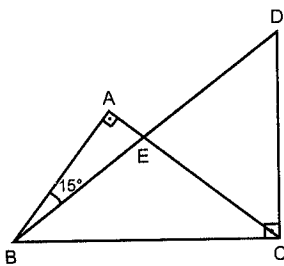
Buna göre, şekildeki taralı bölgenin alanı kaç birim-karedir?

- A) 3 B) $\frac{11}{3}$ C) 4 D) $\frac{9}{2}$ E) $\frac{11}{2}$

20. $\begin{bmatrix} x & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ matrisinin çarpmaya göre tersi kendisine eşit olduğuna göre, x kaçtır?

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

21.

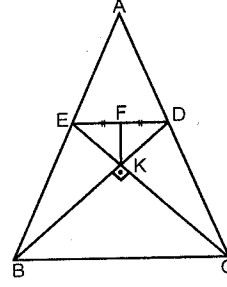


- $m(\widehat{BAC}) = 90^\circ$
 $m(\widehat{BCD}) = 90^\circ$
 $m(\widehat{ABD}) = 15^\circ$
 $|BC| = |CD|$
 $|BD| = 6\sqrt{2}$ br

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

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

22.



K noktası, ABC üçgeninin ağırlık merkezidir.

$$[BD] \perp [EC]$$

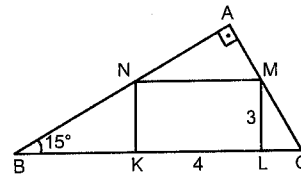
$$|EF| = |FD|$$

$$|FK| = 2,5 \text{ cm}$$

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

- A) 5 B) 7,5 C) 10 D) 12,5 E) 15

23.

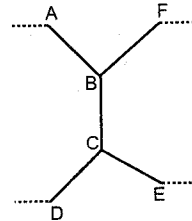


- ABC üçgeni
KLMN dikdörtgen
 $m(\widehat{BAC}) = 90^\circ$
 $m(\widehat{ABC}) = 15^\circ$
 $|ML| = 3 \text{ cm}$
 $|KL| = 4 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, $|BK| + |LC|$ toplamı kaç cm dir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

24.

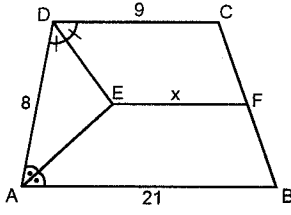


ABCD... düzgün konveks onikigen,
FBCE... düzgün konveks yirmigen

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

- A) 18 B) 26 C) 30 D) 45 E) 48

25.

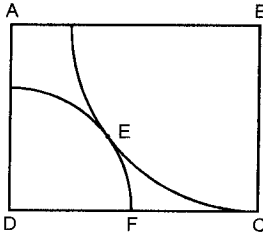


ABCD yamuğunda
 $[EF] \parallel [AB]$
 $[AE]$ ve $[DE]$ açıortay-
 lar
 $|AB| = 21$ cm
 $|CD| = 9$ cm
 $|AD| = 8$ cm

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

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 14 E) 15

26.

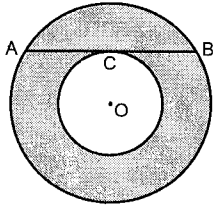


ABCD dikdörtgen
 $|DF| = |FC|$
 $|AB| = b$ cm
 $|BC| = a$ cm

B ve D merkezli dörtte bir çemberler E noktasında birbirine teğet ise, $\frac{b}{a}$ oranı kaçtır?

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

27.

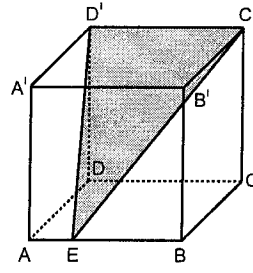


O merkezli iç içe iki daire verilmiştir. $[AB]$ doğru parçası C noktasında içteki daireye teğettir.
 $|AB| = 6$ cm

Yukarıda verilenlere göre, taralı halkanın alanı kaç cm^2 dir?

- A) 4π B) 6π C) 8π D) 9π E) 12π

28.



Yandaki şekilde verilen küpün bir ayrıtının uzunluğu 2 cm dir.

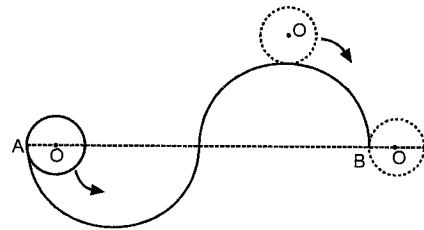
Yukarıda verilenlere göre, $ED'C'$ üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

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

29. Bir kenarı $6\sqrt{2}$ cm olan bir eşkenar üçgenin 60° lik açı oluşturduğu bir düzlem üzerindeki dik izdüşüm alanı kaç cm^2 dir?

- A) $6\sqrt{2}$ B) $6\sqrt{3}$ C) $9\sqrt{3}$ D) $16\sqrt{2}$ E) 27

30.



Şekildeki düzeneğin yarıçapı 2 m olan iki yarım çemberden oluşmuştur. Düzeneğin A noktasından bırakılan O merkezli, 0,5 m yarıçaplı çember şekildeki gibi hareket edip, B noktasında duruyor.

Buna göre, hareketli çemberin merkezi kaç m yol almıştır?

- A) π B) 2π C) 3π D) 4π E) 5π

	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	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	D	B	B	C	B	D	B	E	D	B	C	D	C	D	B	A	B	C	C	D	B	E	A	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	C	A	B	A	E	B	D	C	B	A	B	E	C	D	D	A	C	D	A	E
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	C	D	D	B	A	B	E	D
Deneme 23	A	B	D	C	A	B	A	B	A	B	B	A	D	D	B	D	E	B	E	D	C	A	D	B	D	B	C	C	D	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	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