

## Deneme 5

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 tır.

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

karekök

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 taşının 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 boştut. 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 öğretmenden 10. ve 17. öğrencilere gerilen iki ip arasındaki dar açı kaç derecedir?

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

karekök

17. a, b pozitif tamsayılardır.

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

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 nin 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 her biri en az bir kere kullanıldığına göre, aynı notu alan en çok kaç kişi bulunabilir?

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

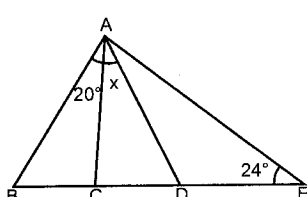
20. A ve B boş olmayan iki kümedir.

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

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

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

21.

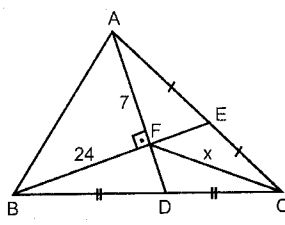


$$\begin{aligned} |AD| &= |BD| \\ |AE| &= |CE| \\ m(\widehat{BAC}) &= 20^\circ \\ m(\widehat{AEB}) &= 24^\circ \end{aligned}$$

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

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

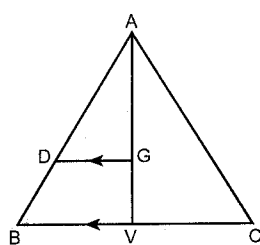
22.



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.

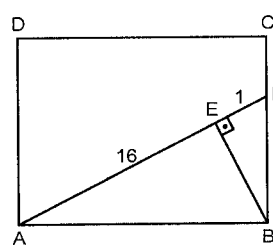
A, G, V doğrusal

$[GD] // [BC]$

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.



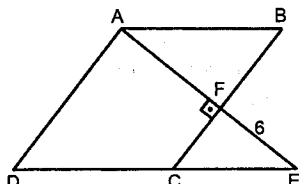
ABCD dikdörtgen

$$\begin{aligned} 2|CF| &= |BF| \\ [AF] &\perp [EB] \\ |EF| &= 1 \text{ birim} \\ |AE| &= 16 \text{ birim} \end{aligned}$$

Yukarıda verilenlere göre, Alan(ABCD) kaç birimka- redir?

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

25.



ABCD eşkenar dörtgen

$$[AE] \perp [BC]$$

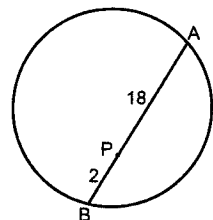
$$|DE| = 2|CE|$$

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

Yukarıda verilenlere 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 kirişdir.

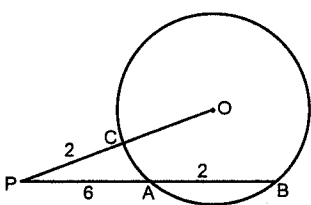
$$|AP| = 18 \text{ cm}$$

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

Yukarıda verilenlere göre, P noktasından geçen en kısa kirişin 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 verilenlere göre, çemberin yarıçapı kaç cm dir?

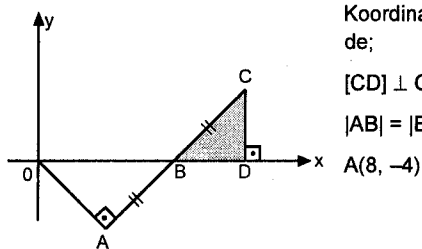
- A) 10    B) 11    C) 12    D) 13    E) 14

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

karekök

29.



Koordinat düzleminde;

$$[CD] \perp Ox$$

$$|AB| = |BC|$$

$$A(8, -4)$$

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

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

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

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

## Deneme 5

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

İşleminin 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,  $(fog)^{-1}(3)$  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)  $\log_7 6$

karekök

10.  $Z_1 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$   
 $Z_2 = 4 - 4i$  sayıları veriliyor.  
 Buna göre,  $\text{Arg}(Z_1 Z_2)$  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.  $\operatorname{sgn}(x^2 - 5x) < \operatorname{sgn}(x^2 + x + 1)$

eşitsizliğini sağlayan x tamsayı değerlerinin toplamı kaçtır?

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

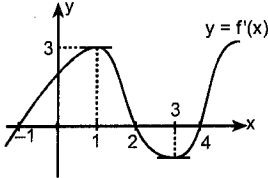
14.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$  değeri kaçtır?

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

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

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

16.

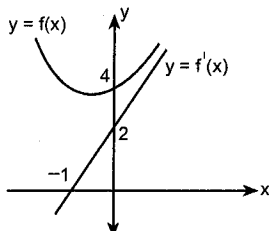


Yanda  $f(x)$  in türevi olan  $y = f'(x)$  fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre,  $f(x)$  fonksiyonu hangi x değer 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

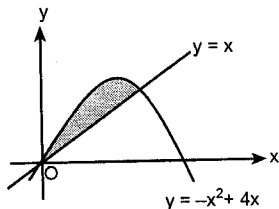
18.  $f(x) = \frac{1}{x+2}$  olmak üzere,

$$\int_1^2 [f^{-1}(x)] dx$$

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.

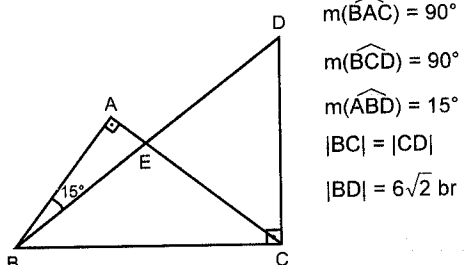
Buna göre, şekildeki taralı bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- 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

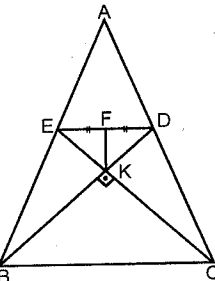
21.



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.

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

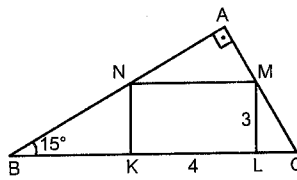
$$|EF| = |FD|$$

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

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

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

23.

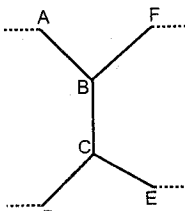


ABC üçgen  
KLMN dikdörtgen  
 $m(\widehat{BAC}) = 90^\circ$   
 $m(\widehat{ABC}) = 15^\circ$   
 $|ML| = 3 \text{ cm}$   
 $|KL| = 4 \text{ cm}$

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

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

24.

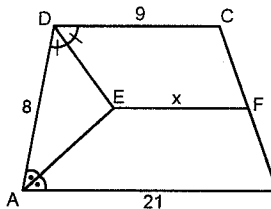


ABCD... düzgün konveks onikigen,  
FBCE... düzgün konveks yirmigen

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

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

25.

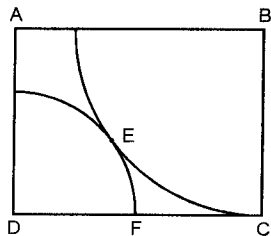


- ABCD yamuğunda  
 $[EF] \parallel [AB]$   
 $[AE]$  ve  $[DE]$  açıortaylar  
 $|AB| = 21$  cm  
 $|CD| = 9$  cm  
 $|AD| = 8$  cm

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

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

26.

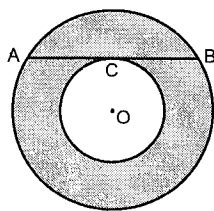


- ABCD dikdörtgen  
 $|DF| = |FC|$   
 $|AB| = b$  cm  
 $|BC| = a$  cm

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.



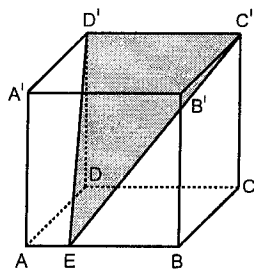
- O merkezli iç içe iki daire verilmiştir.  $[AB]$  doğru parçası C noktasında içteki daireye teğettir.  
 $|AB| = 6$  cm

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

- A)  $4\pi$       B)  $6\pi$       C)  $8\pi$       D)  $9\pi$       E)  $12\pi$

karekök

28.



- Yandaki şekilde verilen küpün bir ayrıntının uzunluğu 2 cm dir.

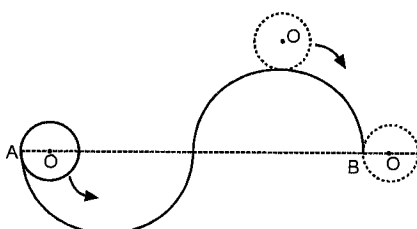
Yukarıda verilenlere göre,  $ED'C'$  üçgeninin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

- 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  $60^\circ$  lik açı oluşturduğu bir düzlemede üzerindeki dik izdüşüm alanı kaç  $\text{cm}^2$  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 yarıçıkçı 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)  $\pi$       B)  $2\pi$       C)  $3\pi$       D)  $4\pi$       E)  $5\pi$

	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	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	F	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	C	D	B	E	A	C	C
Deneme 14	D	D	B	B	A	E	E	C	B	C	A	F	A	B	D	E	B	C	B	E	A	C	A	A	E	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	C	B	C	B	P
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	D	C	E	D	C	D	B	B	D	D	E	C	C	E	D	A	B
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	B	C	C	B	D	B	C	D	B	C
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	B	D	D	E	C	D	D	A	C	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	B	B	A	C	D	A	B	C	B	C	E	D	E	E	B	B	A	C	C	D	D	C
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	D	C	A	
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	D	D
Deneme 33	C	B	D	D	B	C	D	D	C	D	A	B	B	B	B	E	C	C	E	B	E	D	A	C	E	B	E	B	A	D
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	E	D	B
Deneme 35	A	D	A	E	A	B	B	B	B	C	E	C	C	D	E	E	E	C	A	E	B	C	C	D	E	E	B	A	D	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 36	A	C	D	D	D	B	C	C	A	A	C	B	D	C	D	E	C	A	C	B	B</									

	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		
Deneme 4	A	C	C	D	A	D	A	E	B	C	D	B	D	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	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	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	
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	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	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	
Deneme 14	E	A	E	D	C	D	A	C	C	B	A	E	C	B	E	A	C	E	E	A	E	A	D	A	D	D	C	B	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	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	C	A	C	B	A	D	B	B	C	A	B	A	A	D	A	B	D	B	C	E	D	A	
Deneme 17	C	D	A	C	B	D	C	C	E	D	C	A	A	C	C	A	D	B	B	A	E	E	C	B	D	E	C	C		
Deneme 18	C	C	A	A	E	B	A	B	A	V	C	E	D	B	E	B	C	D	E	C	C	A	B	C	A	C	D	E	C	
Deneme 19	C	E	F	B	B	C	B	A	D	A	A	C	C	A	D	C	D	A	B	B	D	E	D	D	B	B	D	D		
Deneme 20	A	A	E	C	E	C	C	B	C	C	D	E	A	D	A	E	B	B	E	E	D	C	A	C	D	A	A	D		

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 31	A	C	C	D	A	C	C	C	A	E	D	D	A	E	A	A	A	C	A	E	C	A	E	C	E	D	E	A		
Deneme 32	A	C	C	D	E	A	B	C	D	C	E	A	E	C	C	A	C	E	D	C	C	D	C	D	E	A	C	A		
Deneme 33	B	E	A	A	D	C	E	A	E	B	A	D	B	E	C	A	D	C	C	D	C	C	A	C	A	D	D	A		
Deneme 34	B	C	A	A	D	D	C	D	D	B	B	B	C	A	C	E	A	D	B	B	A	A	C	E	E	D	D	E		
Deneme 35	A	D	C	C	E	C	B	C	B	B	C	C	D	D	A	C	B	C	A	C	D	A	D	D	B	B	A	D		

	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	D	B	C	B	E		
Deneme 37	B	C	C	A	D	C	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</																			