

Deneme 24

matematik 1

1. $\frac{-2 - [-1 - (-3)]}{4 + 3 : (-1)}$

İşleminin sonucu kaçtır?

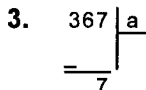
- A) -4 B) -1 C) 0 D) 1 E) 4

2. p , r ve q birbirinden farklı iki basamaklı asal sayılar olmak üzere,

$$p + 3q + 2r$$

toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 76 B) 82 C) 91 D) 97 E) 102

3. 

Yandaki bölme işlemine göre, a nın alabileceği kaç doğal sayı değeri vardır?

- A) 14 B) 16 C) 18 D) 20 E) 24

4. $\frac{7 + 0,7 + 0,07 + 0,007}{0,077}$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 11 B) 101 C) 111 D) 707 E) 777

5. $(2^{-3} + 3^{-2}) : \frac{1}{72}$ İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 11 B) 13 C) 15 D) 17 E) 19

6. $a = x + 3^y$

$$b = x \cdot 3^{-y} + 3$$

olduğuna göre, b aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) $\frac{3a+4x}{a+x}$ B) $\frac{3a+4x}{2a+x}$ C) $\frac{3a-2x}{a-x}$

D) $\frac{3a-x}{a-x}$ E) $\frac{3a+2x}{a-x}$

7. $a = \sqrt{21} + \sqrt{15}$

$$b = \sqrt{23} + \sqrt{13}$$

$$c = \sqrt{19} + \sqrt{17}$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a < b < c$
 B) $b < a < c$
 C) $b < c < a$
 D) $c < a < b$
 E) $c < b < a$

8. a ve b sıfırdan ve birbirinden farklı reel sayılardır.

$$3a + \frac{2}{b} = 3b + \frac{2}{a}$$

olduğuna göre, $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?

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

9. $x, y, z \in N$ olmak üzere,

$$x + 2y = 15$$

$$2x + z = 18$$

$$2z + y = 9$$

Yukarıda verilenlere göre, $x + y + z$ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8 B) 12 C) 14 D) 16 E) 20

10. Rakamları birbirinden farklı kaç tane iki basamaklı doğal sayı vardır?

- A) 78 B) 79 C) 80 D) 81 E) 82

11. $a < |a| < a^2$

Yukarıda verilenlere göre, a nin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(0, 1)$ B) $(-\infty, -1)$ C) $(-1, 0)$
D) $(1, \infty)$ E) $(1, 2)$

12. Bir tüccarın aldığı malın %15 i çürüyor.

Tüccar, elinde kalan malının $\frac{8}{17}$ sini %30 kârla, geri kalanını %40 kârla satarsa malın tamamından yüzde kaç kâr eder?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 23 E) 25

13. 15 kişilik bir grupta erkek öğrencilerden oluşturulabilecek ikişerli grupların sayısı, bu gruptaki kız öğrencilerin sayısına eşittir.

Buna göre, sınıfı kaç kız öğrenci vardır?

- A) 4 B) 5 C) 7 D) 8 E) 10

14. A kentinden B kentine doğru saatte 60 km hızla giden bir araç, B kentine 20 km kalınca duruyor. Eğer aynı araç saatte 80 km hızla gitseydi aynı süre içinde B kentini 40 km geçecekti.

Buna göre, A ve B kentleri arası kaç km dir?

- A) 150 B) 180 C) 200 D) 240 E) 270

15. İki kişinin paralarının oranı $\frac{1}{5}$ tir. İkisi de paralarını bankaya yatırıp bir yıl sonra eşit miktarda faiz almışlardır.

Faiz yüzdeleri tamsayı olduğuna göre, faiz yüzdeleri toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 62 B) 56 C) 45 D) 42 E) 35

16. Salih ile Ayşe'nin yaşları toplamı 32 dir.

Salih'in yaşı, Ayşe'nin yaşıının 2 katından 10 eksik olduğuna göre, Salih, Ayşe'den kaç yaşı büyütür?

- A) 10 B) 8 C) 6 D) 4 E) 2

17. $|x^2 - 5x + 6| = 5|x - 3|$

ifadesini sağlayan x değerlerinin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 B) 3 C) 7 D) 11 E) 12

$$\frac{a - a^{-2}}{1 + a^{-1} + a^{-2}}$$

ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2a - 1$ B) $a + 1$ C) $a^2 + 1$
D) $a^2 - 1$ E) $a - 1$

19. $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ kümesinde tanımlı

- $\beta = \{(x, y) : y = x - 1\}$ bağıntısı kaç elemanlıdır?
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

20. Reel sayılarla tanımlı f fonksiyonu için,

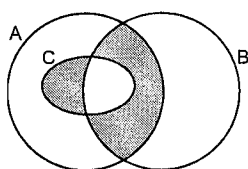
$$f(n + 2) = n + 2 + 2f(n)$$

bağıntısı veriliyor.

$f(0) = 2$ olduğuna göre, $f(4)$ kaçtır?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 20 E) 24

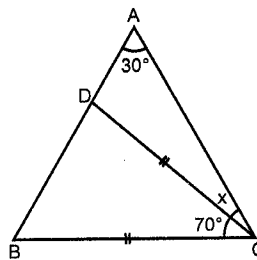
21.



Şekildeki taralı bölge aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilmiştir?

- A) $(C - B) \cup (A \cap B)$
 B) $(C - B) \cup (B - C)$
 C) $(C - B) \cup [(A \cap B) - C]$
 D) $[(A \cap B) - C]$
 E) $(C - B) \cap [(A \cap B) - C]$

22.



ABC üçgeninde

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

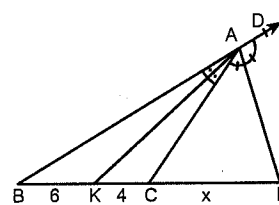
$$m(\widehat{BCD}) = 70^\circ$$

$$|CD| = |CB|$$

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

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

23.



ABL üçgeninde

B, A, D doğrusal

$$m(\widehat{BAK}) = m(\widehat{KAC})$$

$$m(\widehat{CAL}) = m(\widehat{LAD})$$

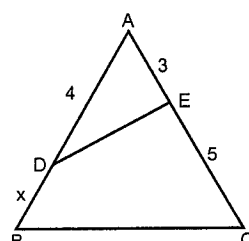
$$|BK| = 6 \text{ cm}$$

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

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

- A) 10 B) 16 C) 20 D) 24 E) 25

24.



ABC üçgeninde

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

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

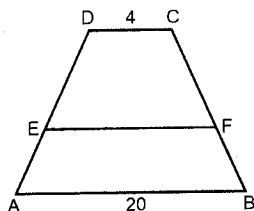
$$|EC| = 5 \text{ cm}$$

$$\frac{A(\widehat{ADE})}{A(\widehat{ABC})} = \frac{1}{4}$$

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

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

25.

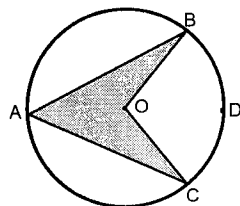


ABCD yamuğunda
 $[DC] \parallel [EF] \parallel [AB]$
 $|DC| = 4$ birim
 $|AB| = 20$ birim
 $3.A(EFCD) = 5.A(ABFE)$

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

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 18 E) 19

26.

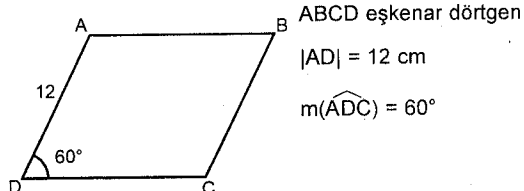


O merkezli dairede
 $m(\widehat{BDC}) = 120^\circ$
 $|AB| = |AC| = 4\sqrt{3}$ cm

Yukarıda verilenlere göre, $A(ABCO)$ kaç cm^2 dir?

- A) $12\sqrt{3}$ B) $8\sqrt{3}$ C) 12 D) $6\sqrt{3}$ E) 9

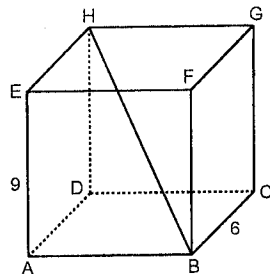
27.



Yukarıda verilenlere göre, $A(ABCD)$ kaç cm^2 dir?

- A) 36 B) $32\sqrt{3}$ C) 64 D) $72\sqrt{3}$ E) $96\sqrt{3}$

28.

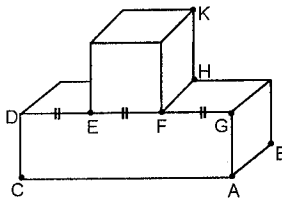


Şekildeki dikdörtgenler prizmasında
 $|HB| = 15$ cm
 $|EA| = 9$ cm
 $|BC| = 6$ cm

Yukarıda verilenlere göre, prizmanın hacmi kaç cm^3 tür?

- A) $360\sqrt{3}$ B) $324\sqrt{3}$ C) 284 D) $180\sqrt{3}$ E) 108

29.



Şekildeki üst üste yatırılan iki kare dik prizmada,

$$|AB| = |AG| = |FH| = |KH| = 2 \text{ cm}$$

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

$$|DE| = |EF| = |FG|$$

Buna göre, elde edilen cismin yüzey alanı kaç cm^2 dir?

- A) 108 B) 112 C) 128 D) 144 E) 160

30. Köşeleri A(-1, 2), B(3, 4), C(5, -8) olan üçgenin [BC] kenarına ait kenarortayının uzunluğu kaç birimdir?

- A) 3 B) $\sqrt{21}$ C) 5 D) $\sqrt{34}$ E) $\sqrt{41}$

Deneme 24

matematik 2

1. $P(x) = x^8 - 2x^4 + x^2 - 1$
polinomunun $x^4 - 1$ ile bölümünden kalan aşağıdakilerden hangisidir?

A) -1 B) $-x^2$ C) $x^2 - 1$
D) $x^2 - 2$ E) $x - 2$

2. $x^3 + ax + 2 = 0$ denkleminin gerçek kökleri x_1, x_2 ve x_3 tür.

$$x_2 = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_3}$$
 olduğuna göre, a kaçtır?

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

3. Denklemi $y = x^2 - 2x - 24$ olan parabolün eksenleri kestiği noktalar A, B, C olduğuna göre, ABC üçgeninin alanı kaç birimkaredir?

A) 164 B) 144 C) 132 D) 120 E) 112

karekök

4. $\alpha \in \left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$ ve $\tan\alpha = \frac{1}{3}$

olduğuna göre, $\sin\alpha$ kaçtır?

A) $-\frac{3\sqrt{10}}{10}$ B) $-\frac{\sqrt{10}}{10}$ C) $\frac{\sqrt{10}}{10}$
D) $\frac{\sqrt{10}}{5}$ E) $-\frac{\sqrt{10}}{6}$

5. ABC üçgeninde,

$$\tan A = \frac{1}{2} \text{ ve } \tan B = 4$$

olduğuna göre, $\tan C$ kaçtır?

A) -6 B) -3 C) -2 D) $\frac{7}{2}$ E) $\frac{9}{2}$

6. $A = \{a, b, c, d, e\}$ kümesinde tanımlı " Δ " işleminin birleşme ve değişme özellikleri vardır.

$$a \Delta b = c, \quad c \Delta d = e$$

olduğuna göre, $a \Delta (d \Delta b)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) a B) b C) c D) d E) e

7. $f(x) = \cos 5x + \cos 2x$
fonksiyonunun periyodu kaçtır?

A) 10π B) 5π C) 3π D) 2π E) π

8. $A = \{ Z \in \mathbb{C} : 3 \leq |Z| \leq 5 \}$
kümesinin karmaşık düzlemede gösterdiği alan kaç birimkaredir?

A) 16π B) 9π C) 7π D) 3π E) 2π

9. $\log_3 [\log_2 (\log_4 x)] = 1$
olduğuna göre, x kaçtır?

A) 2^{10} B) 2^{12} C) 2^{14} D) 2^{16} E) 2^{18}

karekök

10. $A = \{0, 1, 2, 3\}$ kümesinin elemanları ile rakamları tek-rarsız üç basamaklı doğal sayılar yazılıyor.

Buna göre, bu sayılardan seçilen birinin 10 ile tam bölünme olasılığı kaçtır?

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

11. 3 özdeş mavi, 4 özdeş sarı kalem sıralanacaktır.

Başa sarı, sonda mavi bir kalem olacak şekilde bu kalemler kaç şekilde sıralanır?

A) 21 B) 18 C) 12 D) 10 E) 8

12. $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$ şeklinde tanımlı f fonksiyonu,

$$f(x) = \sum_{k=1}^x (k+1) \text{ ve } x_n = 3n - 1$$

Buna göre, $\sum_{i=3}^5 f(x_i)$ aşağıdakilerden hangisidir?

A) 180 B) 240 C) 280 D) 320 E) 360

13. $f: R \rightarrow R$ şeklinde tanımlanan $f(x)$ fonksiyonu,

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & , x < 2 \\ x^2 & , 2 \leq x \leq 4 \\ 3x - 11 & , x > 4 \end{cases}$$

olduğuna göre, $(f \circ f \circ f)(1)$ değeri kaçtır?

- A) 7 B) 11 C) 13 D) 16 E) 18

14. $\lim_{x \rightarrow 5^-} \{ |2x - 10| + [1 - 3x] + 2\text{sgn}(x - 1) \}$ değeri kaçtır?

- A) -19 B) -16 C) -12 D) -10 E) -8

15. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{(\tan 3x) + 5x}{\sin x} \right]$ değeri kaçtır?

- A) 8 B) 5 C) 4 D) 2 E) 0

16. $y = (x - 1)^2$ fonksiyonunun $x = 2$ apsisli noktalarındaki teğeti, $mx + 2y + 4 = 0$ doğrusuna paralel olduğunu göre, m kaçtır?

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

17. $f: R \rightarrow R$ ye tanımlı

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

fonksiyonunun ekstremum noktalarının apsisleri toplamı kaçtır?

- A) -9 B) -5 C) -1 D) 5 E) 9

18. $k = \begin{vmatrix} x & y \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ olmak üzere,

$\begin{vmatrix} x+2 & y-1 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ determinantının k türünden eşiti nedir?

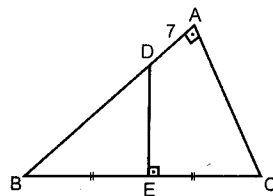
- A) $k - 8$ B) k C) $k + 7$
 D) $k + 11$ E) $2k + 1$

19. $\int_{-11}^{11} (x^5 + 3x^3 + x) dx$ integralinin değeri kaçtır?
- A) -19 B) -7 C) 0 D) 11 E) 27

20. $\int e^x \cdot \cos e^x dx$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $\sin e^x + c$ B) $e^x + \sin e^x + c$ C) $\sin e^x + x + c$
 D) $-\sin e^x + c$ E) $\cos e^x + c$

21. Bir ABC üçgeninde,
 $[BC]$ ye ait yüksekliğin uzunluğu $h_a = 8$ cm
 $[BC]$ ye ait kenarortayının uzunluğu $V_a = 14$ cm
 Yukarıda verilenlere göre, $[BC]$ ye ait açıortayının uzunluğu n_A aşağıdakilerden hangisini alamaz?
 A) 9 B) 10 C) 12 D) 13 E) 14

22.



ABC üçgeninde

$[AB] \perp [AC]$

$[DE] \perp [BC]$

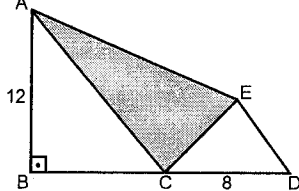
$|BE| = |EC|$

$|AD| = 7$ birim

Yukarıda verilenlere göre, $|AB|$ tamsayı olarak en az kaç birimdir?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17

23.



$[AC] // [DE]$

$[AB] \perp [BD]$

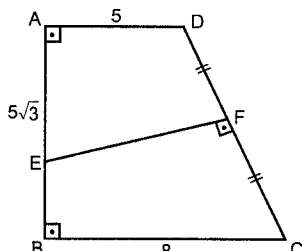
$|AB| = 12$ cm

$|CD| = 8$ cm

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

- A) 36 B) 40 C) 42 D) 48 E) 56

24.



ABCD dik yamuk

$[EF] \perp [DC]$

$|DF| = |FC|$

$|AD| = 5$ cm

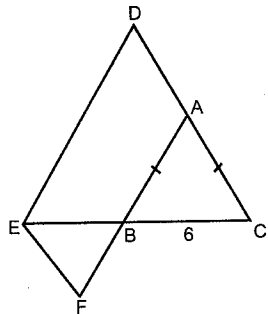
$|AE| = 5\sqrt{3}$ cm

$|BC| = 8$ cm

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

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

25.

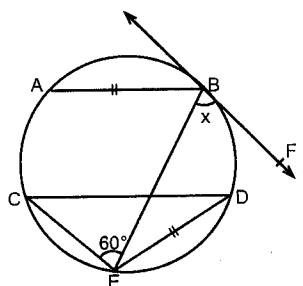


- ADEF paralelkenar
 $|AB| = |AC|$
 $|DE| - |AD| = 12 \text{ cm}$
 $|BC| = 6 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, ABC üçgeninin çevresi kaç cm dir?

- A) 20 B) 24 C) 28 D) 30 E) 32

26.

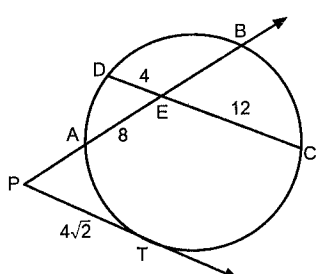


- Şekildeki çembere,
 BF , B de teğet
 $[AB] // [CD]$
 $|AB| = |ED|$
 $m(\widehat{CEB}) = 60^\circ$

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

- A) 70 B) 60 C) 55 D) 50 E) 45

27.

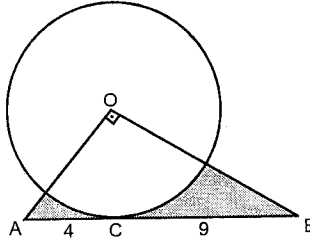


- $[PT]$ çembere teğet
 $[PB] \cap [DC] = \{E\}$
 $|AE| = 8 \text{ cm}$
 $|DE| = 4 \text{ cm}$
 $|EC| = 12 \text{ cm}$
 $|PT| = 4\sqrt{2} \text{ cm}$

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

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

28.



- O merkezli çemberde
 $[AB]$, C de teğet
 $[OA] \perp [OB]$
 $|AC| = 4 \text{ birim},$
 $|CB| = 9 \text{ birim}$

Yukarıda verilenlere göre, taralı alan kaç birimkaredir?

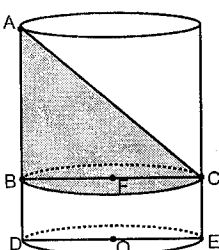
- A) $8\pi - 12$ B) $20 - 12\pi$ C) $39 - 9\pi$
 D) $42 - 11\pi$ E) $13 - 2\pi$

karekök

29. Yüzey alanı $8\sqrt{6}$ birim olan bir düzgün dörtyüzlünün bir ayrıtı kaç birimdir?

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

Şekildeki taban merkezi O olan dik silindirin tabanından 3 cm yukarıda alınan F merkezli daireyi taban kabul eden, tepe noktası A olan koni oluşturuluyor.



$|DE| = 8 \text{ cm}$ ve $|AD| = 12 \text{ cm}$ olduğuna göre, koninin hacmi kaç cm^3 dür?

- A) 36π B) 42π C) 45π D) 48π E) 64π

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

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

	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	C	D	D	C	D	E	B	B	E	D	B	B	C	C	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	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	B	B	B
Deneme 35	A	D	A	E	A	B	B	B	B	C	E	C	C	D	E	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	C	B	D	C	D	E	C	A	C	B	B	C	C	A	A	D	D	E	E	
Deneme 37	A</td																													

	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	B	C	E	E	D	B	D	C	A	C	E	D	A	B		
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		
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		
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	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		
Deneme 10	D	B	B	C	E	D	C	E	E	A	A	D	D	C	D	E	E	C	A	A	E	C	D	B	B	A	E	B		

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

	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	B	D	B	B	C	A	B	A	A	D	B	D	C	D	D	B		
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		
Deneme 19	C	F	E	B	B	C	B	A	D	A	A	C	C	A	D	C	D	A	B	B	D	E	D	D	B	B	D	E		
Deneme 20	A	A	E	C	E	C	C	B	C	C	D	E	A	D	A	E	B	B	E	E	D	C	A	C	D	A	A	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		
Deneme 22	C	E	D	A	D	D	D	E	E	A	A	B	C	B	C	A	B	B	B	C	D	B	B	D	D	B	A	E		
Deneme 23	A	B	D	C	A	B	A	B	A	B	B	D	D	B	D	B	D	B	D	E	B	E	D	C	A	D	A	C		
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	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		
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	B		
Deneme 28	A	C	E	B	E	E	D	E	C	D	A	D	A	C	E	D	B	D	B	E	D	E	D	E	A	A	D	A		
Deneme 29	A	A	C	A	E	B	D	E	B	C	A	B	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	A	D	B	A	E	D	D	B	D	C	D	C	A	C	C	E	A		

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Deneme 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	E	D	D	B	D	B	D	B	C	A	E	B	D	D	E	C	D	D	D	B	A		
Deneme 38	D	B	A	D	E	B	B	D	B	D	E	D	D	A	A	D	B	C	E	A	B	D	D	D	B					