

Deneme 10

1. K, L, M, N birer doğal sayı olmak üzere,

$$\frac{K}{M} = \frac{L}{N}$$

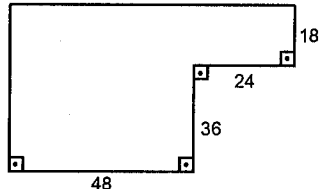
Buna göre, $(K - N)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) L B) M C) 2L D) 2M E) 3L

2. $5!$ sayısını tam bölen kaç tane pozitif tamsayı vardır?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 24 E) 32

- 3.



Yukarıda şekli verilen karton yüzeyden hiç artması koşuluyla, en az kaç eş kare elde edilebilir?

- A) 68 B) 72 C) 84 D) 96 E) 108

4. $18 < x < y < z < 32$ olmak üzere,

x, y, z sayıları a doğal sayılarıyla tam bölünebilen ardışık doğal sayılardır.

Buna göre, a nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 7 D) 12 E) 15

5. $x^3 < x^2 < |x|$ ve $y = 2x - 5$

olduğuna göre, y nin değer alabileceği en geniş reel sayı aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-5, -3)$ B) $(-3, -1)$ C) $(-7, -5)$
D) $(0, 1)$ E) $(-7, -5) \cup (-5, -3)$

6. $\frac{0,5 + 0,6}{0,02} + x$ ifadesi negatif bir tamsayıya eşittir.

Buna göre, x in alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) -58 B) -56 C) -48 D) -36 E) -11

karekök

7. $\frac{10,1}{0,001} + \frac{2,22}{0,02}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1121 B) 10012 C) 10112
D) 10121 E) 10211

8. $\frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{2}{\sqrt{2}}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

9. $3^x = 8$ olduğuna göre, $6^{\frac{x}{x+3}}$ kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 16 E) 24

10. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = 3$

$b + d = 10$

$a + c + d = 31$

Yukarıdaki denklem sistemini sağlayan c değeri kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 7 E) 11

11. $(x + 1)^2 - (x - 1)^2 = 24$

eşitliğini sağlayan x değeri kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

12. $x + y = 5$

$y + z = 12$

$x + z = 3$

olduğuna göre, $x \cdot (y - z)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -4 B) 0 C) 4 D) 8 E) 12

13. Emre bir işin $\frac{1}{3}$ ünү 7 günde, Ali aynı işin $\frac{1}{7}$ sini 6 günde yapıyor. Emre ile Ali işe birlikte başladıkten 2 gün sonra Emre işi bırakıyor.

Buna göre, işin yarısı kaç günde biter?

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 18 E) 21

14. 20.000 doların $\frac{2}{5}$ i %60 tan 1 yılına, geri kalanı 8 aylığına faize veriliyor.

İkisinden toplam 10.400 dolar faiz alındığına göre, 8 aylığına faize verilen paranın faiz yüzdesi kaçtır?

- A) 80 B) 75 C) 70 D) 60 E) 50

15. a ve b reel sayılar olmak üzere,

$$(2a - 3b)^4 + |4a - 24| = 0$$

ifadesini sağlayan (a, b) ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?

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

16. Bir satıcı 500 liraya aldığı bir malı % 12 kârla satarak x lira kâr etmektedir. Bu satıcı bir başka malı yine x lira kârla 210 liraya satmaktadır.

Buna göre, satıcı bu maldan % kaç kâr etmiştir?

- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40 E) 50

17. Mehmet'in matematik dersinde üç yazılıdan aldığı notların ortalaması 59 dur. Bir sözlü ve bir ödev notu ilave edilince ortalaması 65 oluyor.

Buna göre, Mehmet'in sözlü ve ödev notlarının ortalaması kaçtır?

- A) 70 B) 74 C) 79 D) 83 E) 85

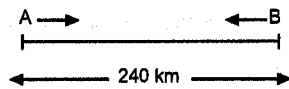
18. $x + y \neq 1$ olmak üzere,

$$x^2 - y^2 + 2y - 1 = 0$$

Buna göre, x - y farkı kaçtır?

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

19.



Hızları farklı 10 km/saat olan iki araç aynı anda A ve B noktalarından birbirlerine doğru hareket ederlerse 2 saat sonra karşılaşıyorlar.

$|AB| = 240$ km olduğuna göre, hızlı olan aracın bir saatte aldığı yol kaç km dir?

- A) 65 B) 70 C) 75 D) 80 E) 85

20.

$$A = \{a, \{b\}, \{c\}, \{d, e\}, f, g, h\}$$

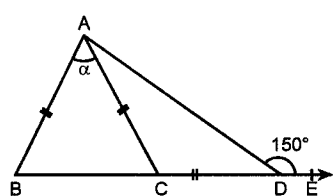
$$B = \{\{a\}, b, c, \{d, e\}, \{f\}\}$$

kümeleri veriliyor.

Buna göre, A – B kümelerinin en çok 2 elemanlı alt küme sayısı kaçtır?

- A) 22 B) 28 C) 30 D) 32 E) 34

21.



B, C, D, E doğrusal

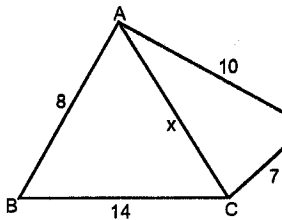
$$m(\widehat{ADE}) = 150^\circ$$

$$|AB| = |AC| = |CD|$$

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

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80

22.



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

$$|BC| = 14 \text{ birim}$$

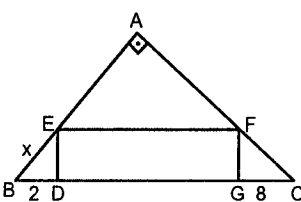
$$|CD| = 7 \text{ birim}$$

$$|AD| = 10 \text{ birim}$$

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

- A) 16 B) 12 C) 11 D) 10 E) 9

23.



$$[AB] \perp [AC]$$

DEFG dikdörtgen

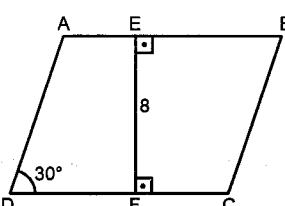
$$|BD| = 2 \text{ cm}$$

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

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

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

24.



ABCD eşkenar dörtgen

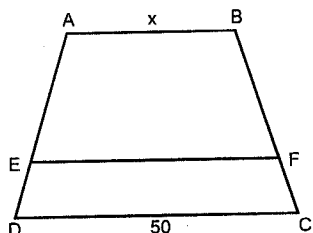
$$m(\widehat{ADC}) = 30^\circ$$

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

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

- A) 136 B) 128 C) 114 D) 96 E) 84

25.



ABCD yamuğunda

$$[AB] \parallel [EF]$$

$$3|EF| = 7|AB|$$

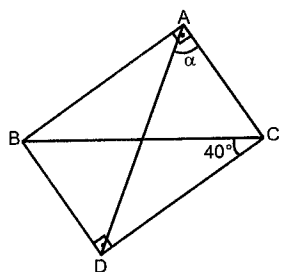
$$3|CF| = |BF|$$

$$|DC| = 50 \text{ birim}$$

Yukarıda verilenlere göre, $|AB| = x$ kaç birimdir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 25

26.



Şekildeki dörtgende

$$[AB] \perp [AC]$$

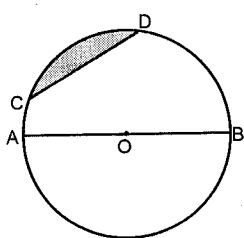
$$[BD] \perp [CD]$$

$$m(\widehat{BCD}) = 40^\circ$$

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

- A) 70 B) 60 C) 50 D) 40 E) 30

27.

Şekildeki O merkezli çemberde $[CD]$ kiriştir.

$$|AB| = 2|CD| = 12 \text{ cm}$$

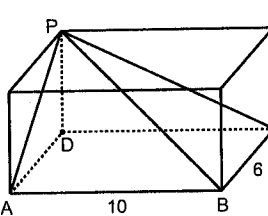
Yukarıda verilenlere göre, taralı alan kaç cm^2 dir?

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

28. $A(x - 5, x - 1)$ analitik düzlemin ikinci bölgesindedir.Buna göre, x in alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 7 E) 8

29.



Şekildeki dikdörtgenler prizmasında

$$|AB| = 10 \text{ cm}$$

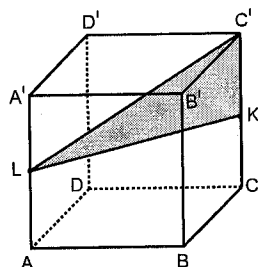
$$|BC| = 6 \text{ cm}$$

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

Yukarıda verilenlere göre, $(P, ABCD)$ piramidinin hacmi kaç cm^3 dir?

- A) 60 B) 54 C) 40 D) 36 E) 28

30.

Şekildeki bir ayrıti $8\sqrt{2}$ cm olan küpte K ve L noktaları üzerinde bulundukları ayrıtların orta noktalarıdır.Yukarıda verilenlere göre, $A(KLC)$ kaç cm^2 dir?

- A) $16\sqrt{2}$ B) $24\sqrt{2}$ C) 32 D) $32\sqrt{2}$ E) 48

Deneme 10

matematik 2

1. $x^3 + 6x^2 + 11x + m = 0$ denkleminin kökleri 1, 2, 3 sayıları ile orantılı ise m kaçtır?

A) -72 B) -40 C) -6 D) 6 E) 12

2. $f(x) = mx^2 - (2m - 6)x - m - 5$ parabolünün simetri ekseni $x = 0$ doğrusu olduğuna göre, f fonksiyonunun alabileceği en küçük değer kaçtır?

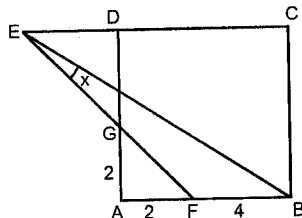
A) -9 B) -8 C) -7 D) -4 E) -2

3. $x^2 - ax + 2x + 4 > 0$

eşitsizliği daima sağlandığına göre, a nin en geniş değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A) $-1 < a < 3$ | B) $-2 < a < 6$ |
| C) $-3 < a < 6$ | D) $-2 < a < 4$ |
| E) $0 < a$ | |

4.



- ABCD bir kare
E, D, C doğrusal
 $|AF| = |GA| = 2$ birim
 $|FB| = 4$ birim
 $m(\widehat{FEB}) = x$

Yukarıda verilenlere göre, tanx kaçtır?

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

5. a , b ve c hiçbir açısı 90° olmayan bir üçgenin iç açılarının ölçülerini olmak üzere, aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- | | |
|--|-------------------------|
| A) $\cos \frac{a}{2} = \sin \frac{b+c}{2}$ | B) $\sin a = \sin(b+c)$ |
| C) $\tan b = -\tan(a+c)$ | D) $\cos(b+c+a) = -1$ |
| E) $\cot(b+c) = \cota$ | |

karekök

6. $P(3x+1)$ polinomu $x-2$ ile tam bölünüyor.

Buna göre, $P(2x-1)$ polinomu aşağıdakilerden hangisine kesinlikle tam bölünür?

- | | | |
|----------|-----------|----------|
| A) $x-1$ | B) $x-2$ | C) $x-3$ |
| D) $x-4$ | E) $2x-1$ | |

7. $\sin 74^\circ = k$ olmak üzere,

$\frac{\sin 24^\circ}{\sin 8^\circ} + \frac{\cos 24^\circ}{\cos 8^\circ}$ toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

8. $z = 3\sqrt{3} - 3i$

karmaşık sayısının esas argümenti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{\pi}{6}$ B) $\frac{5\pi}{6}$ C) $\frac{4\pi}{3}$ D) $\frac{3\pi}{2}$ E) $\frac{11\pi}{6}$

9. $m^x = n$ ve $n^y = m^9$ olmak üzere,

$\log_3(x.y)$ ifadesinin değeri kaçtır?

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

10. $\sum_{k=1}^{124} \log_5 \left(1 + \frac{1}{k}\right)$ toplamının değeri kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7

karekök

11. $\left(\frac{a}{2} - \frac{4}{a^2}\right)^9$ ifadesinin açılımındaki sabit term aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -84 B) -64 C) -28 D) 42 E) 84

12. Üç zar birlikte atılıyor

Buna göre, üst yüze gelen sayıların 4 ten büyük olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{9}$ C) $\frac{2}{27}$ D) $\frac{1}{27}$ E) $\frac{1}{36}$

13. $|x| + |y| \leq 4$ eşitliğini sağlayan x ve y değerlerinin analitik düzlemede belirttiği alan kaç birimkaredir?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 32 E) 64

14. $f(x) = \lceil x + 4 \rceil$ fonksiyonu aşağıdaki aralıkların hangisinde sürekli dir?

- A) Z B) N C) R - Z D) R - N E) R

15. $f(x) = -x^2 + 4x - 2$ fonksiyonu veriliyor.

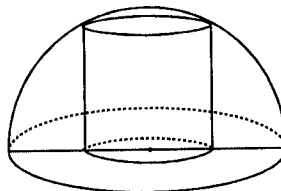
Buna göre, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ değeri kaçtır?

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

16. $y = x^2 + ax + 2$ grafiğinin $y = 2x + 1$ doğrusuna teğet olması için a kaç olabilir?

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

17.



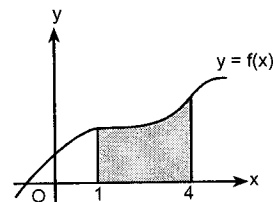
Yarıçapı 9 cm olan bir yarımküre içine, taban merkezi küre merkeziyle aynı olan bir dik silindir yerleştiriliyor.

Buna göre, silindirin hacmi en büyük değerini aldığında, silindirin yüksekliği kaç cm olur?

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

karekök

18.



Şekildeki grafikte $y = f(x)$, $x = 1$, $x = 4$ ve Ox eksenleri arasında kalan taralı alanın Ox eksenine etrafında 360° döndürülmesiyle elde edilen cismin hacmi aşağıdaki ifadelerin hangisiyle hesaplanabilir?

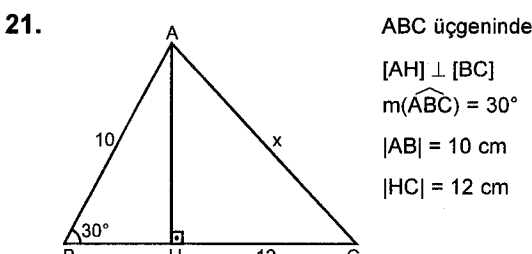
- A) $\int_1^4 [f(x)]^2 dx$ B) $\pi \int_1^4 f(x) dx$ C) $\int_1^4 f(x) dx$
 D) $\pi \int_1^4 2f(x) dx$ E) $\pi \int_1^4 [f(x)]^2 dx$

19. $\int \frac{2x}{x^2 + 4} dx$ integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\ln|2x| + c$ B) $\frac{1}{x^2 + 4} + c$ C) $\ln|x^2 + 4| + c$
 D) $\ln|x^2| + c$ E) $x^2 + 2x + c$

20.
$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 3 \\ -3 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & -2 \end{vmatrix}$$
 determinantının değeri kaçtır?

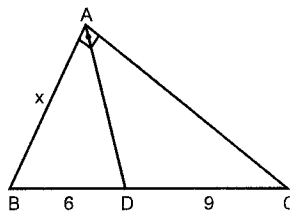
- A) -38 B) -30 C) -18 D) 12 E) 24



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

- A) 13 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

22.



ABC üçgeninde

$[AB] \perp [AC]$

$|AB| = |AD|$

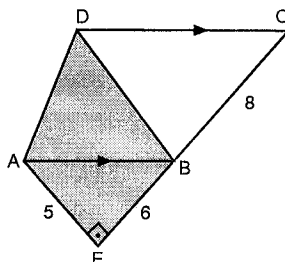
$|BD| = 6 \text{ birim}$

$|DC| = 9 \text{ birim}$

Yukarıda verilenlere göre, $|AB| = x$ kaç birimdir?

- A) 12 B) 9 C) $6\sqrt{3}$ D) 4 E) $3\sqrt{5}$

23.



$[AB] // [DC]$

$[AE] \perp [EC]$

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

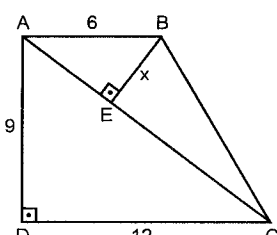
$|EB| = 6 \text{ cm}$

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

Yukarıda verilenlere göre, Alan(AEBD) kaç cm^2 dir?

- A) 28 B) 30 C) 35 D) 60 E) 70

24.



ABCD dik yamuk

$[BE] \perp [AC]$

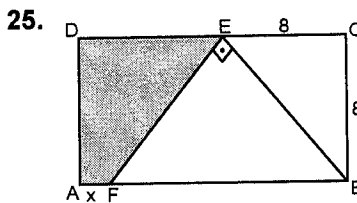
$|AD| = 9 \text{ birim}$

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

$|AB| = 6 \text{ birim}$

Yukarıda verilenlere göre, $|BE| = x$ kaç birimdir?

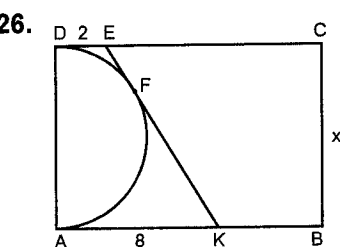
- A) $\frac{15}{4}$ B) $\frac{27}{8}$ C) $\frac{12}{5}$ D) $\frac{18}{5}$ E) $\frac{24}{5}$



ABCD dikdörtgeninde
 $FE \perp EB$
 $|CE| = |CB| = 8 \text{ cm}$
 $A(DEFA) = 56 \text{ cm}^2$

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

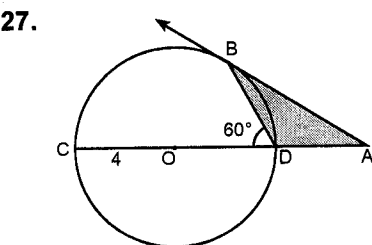
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6



ABCD dikdörtgen
 $[EK]$, F noktasında
 $[AD]$ çaplı yarıçap çemberi teğettir.
 $|DE| = 2 \text{ cm}$
 $|AK| = 8 \text{ cm}$

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

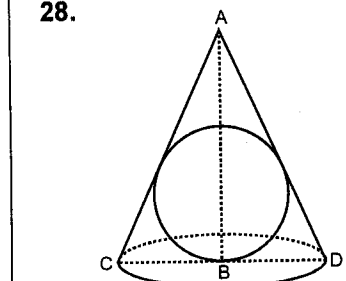
- A) 10 B) 8 C) 6 D) $4\sqrt{2}$ E) $3\sqrt{3}$



$[AB]$, O merkezli çemberde B noktasında teğettir.
 A, D, C doğrusal
 $A m(\widehat{BDC}) = 60^\circ$
 $|OC| = 4 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, taralı alan kaç cm^2 dir?

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



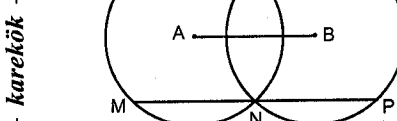
Şekildeki dik koninin içine, koninin yüzlerine teğet bir küre yerleştirilmiştir.

$$|AC| = 15 \text{ cm}$$

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

Yukarıda verilenlere göre, kürenin yüzey alanı kaç cm^2 dir?

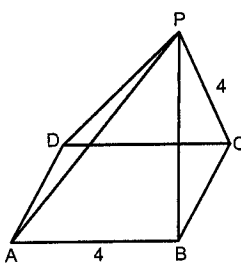
- A) 27π B) 36π C) 54π D) 72π E) 81π



Şekildeki A ve B merkezli çemberler N noktasında kesişmektedir.
 $[AB] // [MP]$
 $|MP| = 24 \text{ cm}$

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

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 15 E) 18



Şekildeki ABCD karesinin üzerinde bulunduğu düzlemin dışındaki bir P noktası ile A, B, C, D köşeleri birleştiriliyor.

$$[PC] \perp [BC]$$

$$|PC| = |AB| = 4 \text{ br}$$

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

- A) $8\sqrt{2}$ B) $4\sqrt{3}$ C) $2\sqrt{10}$ D) 6 E) $4\sqrt{2}$

	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	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	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	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	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	
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	E	E	B	A	B	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	C	B	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	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	C	C	B	C	C	B	D	D	C	B	D	C	B	E	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	B	B	A	C	D	A	B	C	B	C	E	D	E	E	B	B	A	C	C	D	E	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 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	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	B	C	A	B	A	E	B	A	D	E	C	D	A	E	A	B	B	C	E	C	B	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	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	C		
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	F	B	D	C	B	D	C	B		
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	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	D		
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	D	D	C		
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	D	B	B	C	A	B	A	A	D	A	B	D	B	C	E	D		
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	C	E	D	E	B	E	B	C	D	C	A	B	C	A	C	D	E	D	C		
Deneme 19	C	E	F	B	B	C	B	A	D	A	A	C	C	A	D	C	C	D	A	B	B	D	E	D	D	B	B	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	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	B	D	D	B	A	E		
Deneme 23	A	B	D	C	A	B	A	B	A	B	B	A	D	D	B	D	B	D	B	E	D	C	A	D	A	C	E	E		
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		

	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	B	D	B		
Deneme 28	A	C	E	B	E	E	D	E	C	D	A	A	E	C	E	D	B	D	B	D	B	E	D	E	D	E	A	A		
Deneme 29	A	A	C	A	E	B	D	E	B	C	A	B	A	D	C	D	A	A	E	A	C	D	B	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	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	D		
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	B	C	A	C	E	A	D	B	B	A	A	C	E	E	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		
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	D	B	C	B		
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	
Deneme 38	D	B	A	D	E	B	B	D	D	D	E	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	F	A	B	B	C	B	D	E	C	B		
Deneme 40	C	C	C	A	B	A	C	A	E	B	E	C	D	D	B	A	B	B	D	A	B	D	D	A	D	D	E	E		