

Deneme 17

matematik 1

1. $\frac{3^{-2} + 5^{-2}}{15^{-2}}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 17 B) 20 C) 21 D) 29 E) 34

2. $(3n - 5), (2n + 9)$ ve m ardışık doğal sayılardır.

Buna göre, m nin alabileceği kaç farklı değer vardır?

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

3. $\frac{-2 - 12 \cdot 2}{-2 - (-2) \cdot (-1)}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

4. Dört basamaklı $a52b$ sayısının 12 ile bölümünden kalan 3 dür.

Buna göre, a nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

A) 24 B) 27 C) 30 D) 32 E) 36

5. $6^x = 2^{x+1}$ eşitliği veriliyor.

Buna göre, 9^{x+1} ifadesinin değeri kaçtır?

A) 25 B) 32 C) 36 D) 42 E) 64

6. a, b, c reel sayılar olmak üzere,

$$a^2 \cdot b < 0$$

$$b \cdot c > 0$$

$$a \cdot c < 0$$

eşitsizliklerini sağlayan a, b, c sayılarının işaretleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

A) +, +, + B) +, +, - C) -, -, +
D) +, -, - E) -, +, -

karekök

7. $|2x - 7| < 9$

$$|x| \geq 3$$

eşitsizliklerini sağlayan kaç tane x tam sayısı vardır?

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

8. Haktan $(2a - 3)$, Sanem $(a + 8)$ yaşındadır.

Sanem, Haktan'dan yaşça büyük olduğuna göre, Haktan en çok kaç yaşında olabilir?

A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 19

9. 5 in katı olan iki basamaklı doğal sayılar yazılırken en çok tekrar edilen rakam kaç kez kullanılmıştır?

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

10. $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$ ve $\frac{b}{c} = \frac{5}{6}$

olduğuna göre, $\frac{a}{c}$ oranı kaçtır?

A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{4}{9}$ E) $\frac{5}{9}$

11. $a^2 + ab - 2b^2$

ifadesinin çarpanlarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

A) $a + b$ B) $a + 2b$ C) $a - 2b$
D) $2a - b$ E) 12

12. a, b, c sıfırdan farklı gerçek sayılardır.

$$ax = by = cz = \frac{1}{2} \quad \text{ve} \quad ac + ab + bc = 6abc$$

olduğuna göre, $x + y + z$ toplamı kaçtır?

A) 12 B) 9 C) 6 D) 3 E) 1

13. %12 kârla 504 liraya satılan bir mal, %14 zararla satılıyordu. Kaç liraya satıldı?

A) 360 B) 379 C) 381 D) 384 E) 387

karekük

14. Nevra ile Gülru bir işi 12 günde bitiriyorlar. Nevra 2 gün, Gülru 6 gün çalışınca işin $\frac{3}{10}$ u bitiyor.

Buna göre, Gülru tek başına aynı işi kaç günde bitirir?

A) 6 B) 12 C) 20 D) 30 E) 36

15. %24 ü erkek olan bir sınıfta en az kaç kız öğrenci vardır?

A) 19 B) 21 C) 23 D) 24 E) 26

16. 20 m/sn hızla yol alan 100 m uzunluğundaki bir treni arkadan 30 m/sn hızla ona yetişen x m uzunluğundaki başka bir tren 22 sn de geçebilmiştir.

Buna göre, x kaçtır?

A) 90 B) 100 C) 120 D) 150 E) 170

17. $A = \{x: |2x - 1| < 7, x \in \mathbb{Z}\}$

kümесinin 3 elemanlı kaç alt kümesi vardır?

A) 12 B) 15 C) 18 D) 20 E) 24

18. Reel sayıarda Δ işlemi:

$a \Delta (b + 1) = a + 2b - 4$ biçiminde tanımlanmıştır.

Buna göre, $(a + 1) \Delta b$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

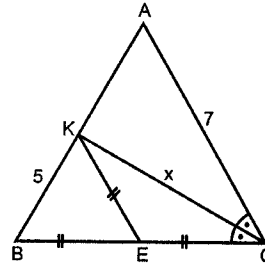
A) $a - 2b + 4$	B) $a + 2b - 6$
C) $a + 2b + 2$	D) $a + 2b - 5$
E) $2a + b - 1$	

19. $\frac{x-a}{x^2+bx-6} = \frac{1}{x-3}$

olduğuna göre, $a+b$ toplamı kaçtır?

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

22.



ABC üçgeninde
 $m(\widehat{ACK}) = m(\widehat{BCK})$
 $|KE| = |BE| = |EC|$
 $|BK| = 5 \text{ cm}$
 $|AC| = 7 \text{ cm}$

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

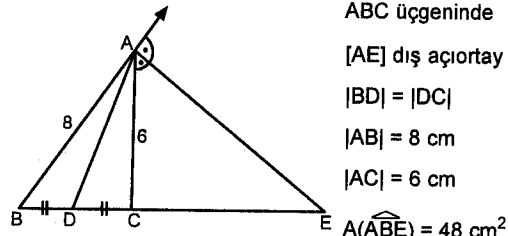
- A) $2\sqrt{5}$ B) $2\sqrt{6}$ C) $4\sqrt{2}$ D) $5\sqrt{2}$ E) $5\sqrt{3}$

20. k bir doğal sayı olmak üzere,

17^{12k+2} sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 6 D) 7 E) 9

23.

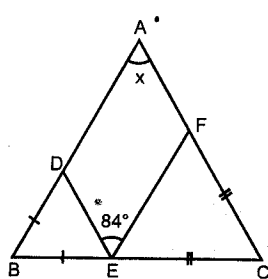


ABC üçgeninde
 $[AE]$ dış açıortay
 $|BD| = |DC|$
 $|AB| = 8 \text{ cm}$
 $|AC| = 6 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, $A(\widehat{ADE})$ kaç cm^2 dir?

- A) 45 B) 42 C) 39 D) 36 E) 33

21.



ABC üçgen

$$m(\widehat{DEF}) = 84^\circ$$

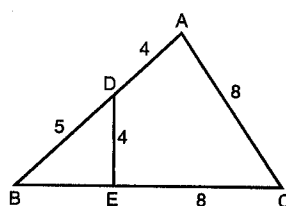
$$|BE| = |BD|$$

$$|CE| = |CF|$$

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

- A) 12 B) 16 C) 20 D) 24 E) 28

24.



ABC üçgeninde

ADEC deltoid

$$|AC| = |EC| = 8 \text{ cm}$$

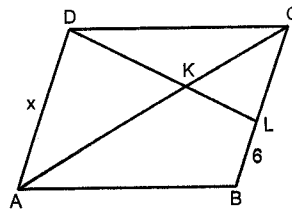
$$|AD| = |DE| = 4 \text{ cm}$$

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

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

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

25.



ABCD paralelkenar

$$[AC] \cap [DL] = \{K\}$$

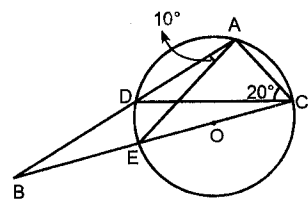
$$5|KL| = 3|DK|$$

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

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

- A) 9 B) 11 C) 12 D) 15 E) 18

26.



O merkezli çemberde

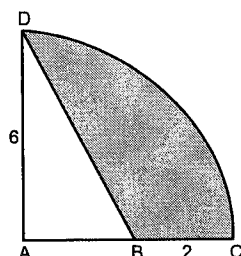
$$m(\widehat{DCA}) = 20^\circ$$

$$m(\widehat{DAE}) = 10^\circ$$

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

- A) 55 B) 50 C) 30 D) 25 E) 15

27.



A merkezli çeyrek dairede

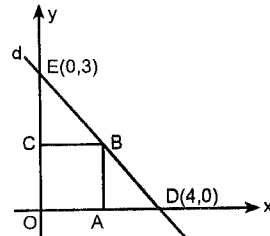
$$|AD| = 6 \text{ cm}$$

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

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

- A) 15π B) $12\pi - 6$ C) $6\pi - 12$
D) $9\pi - 12$ E) $8\pi - 6$

28.



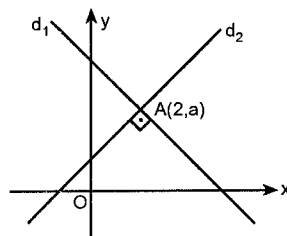
Analitik düzlemede
OABC karesi ile d doğrusu B noktasında keşimektedir.

Yukarıda verilenlere göre, B noktasının ordinatı kaçtır?

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{12}{7}$ C) 2 D) $\frac{17}{4}$ E) 11

karekök

29.



$$d_1: 2x + 3y - 10 = 0$$

$$d_1 \perp d_2$$

$$A(2, a)$$

Yukarıda verilenlere göre, d_2 doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3x - 2y - 2 = 0$ B) $2x - 3y - 14 = 0$
C) $3x - y - 6 = 0$ D) $x - y - 10 = 0$
E) $2x + y - 6 = 0$

30. Yüksekliği taban yarıçapının 3 katına eşit olan dik silindirin hacmi $81\pi \text{ cm}^3$ olduğuna göre, yüksekliği kaç cm dir?

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

Deneme 17

matematik 2

1. $2^{2x} - 2^{x+4} + 2^3 = 0$ denkleminin kökler toplamı kaçtır?

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

2. $y = 3x^2 - 5x + 7$ parabolü ile $y = 2x^2 - x + 12$ parabolünün kesişikleri noktaların apsisleri arasındaki uzaklık kaç birimdir?

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

3. m pozitif çift sayı olmak üzere,

$$\frac{x^m(x-2)^{m-1}(x+3)^{m+1}}{(x-4)^{3m}} \leq 0$$

eşitsizliğini sağlayan x tam sayılarının toplamı kaçtır?

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

4. $m + 3, 5m - 3$ ve $2m + 5$ bir aritmetik dizinin ilk üç terimidir.

Buna göre, bu dizinin genel terimi aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. $1 + \log_2 \sin x + \log_2 \cos x = -1$

eşitliğini sağlayan en küçük x değeri kaçtır?

- A) 10° B) 15° C) 25° D) 30° E) 45°

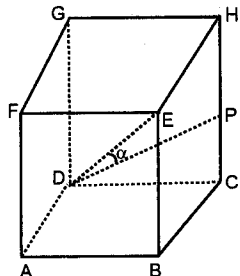
karekök

6. $6\sin x - \cos 2x + 5 = 0$

denkleminin $(0, 2\pi)$ aralığındaki kökü nedir?

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

7.



Şekildeki küpün D köşesi, [HC] nin orta noktası olan P ile birleştiriliyor.

$$m(\widehat{EDP}) = \alpha$$

[DE] cisim köşegeni olduğuna göre, $\cos \alpha$ kaçtır?

- A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{\sqrt{15}}{5}$ D) $\frac{\sqrt{15}}{6}$ E) $\frac{\sqrt{5}}{5}$

8. $\log_2 3 \cdot \log_{27} 8$ işleminin sonucu kaçtır?

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

9. 5 soruluk bir teste her sorunun 5 seçenekleri vardır.

Ardışık soruların doğru yanıtları farklı olduğuna göre, kaç farklı cevap anahtarı hazırlanabilir?

- A) 526 B) 546 C) 946
D) 1080 E) 1280

karekök

10. $z = 1 + \sqrt{3}i$ olmak üzere, z^6 sayısının modülü (uzunluğu) kaçtır?

- A) 8 B) 16 C) 32 D) 64 E) 128

11. Bir örnek uzay sadece A, B, C olaylarından oluşmaktadır.

A olayının olasılığının, B olayının olasılığına oranı $\frac{2}{3}$, B olayının olasılığının C olayının olasılığına oranı $\frac{5}{9}$ dur.
Buna göre, B olayının olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{13}{49}$ C) $\frac{15}{52}$ D) $\frac{15}{56}$ E) $\frac{11}{62}$

12. $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{2^k + x^k}{5^k} \right) = \frac{11}{12}$ ise, x kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 6 E) 15

13. Reel sayılarla tanımlı f tek fonksiyon, g çift fonksiyondur.

$$h(x+2) = \frac{f(x-2) + g(1-x)}{g(x-1) + 2f(2-x)}$$

$f(1) = 4$ ve $g(2) = 6$ olduğuna göre, $h(5)$ kaçtır?

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

14. $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\llbracket 2x - \llbracket x+2 \rrbracket \rrbracket}{\llbracket x-1 \rrbracket}$

ifadesinin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

15. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{9x^2 + 4x}}{\sqrt{4x^2 + 3x + 1}}$ değeri kaçtır?

- A) $-\infty$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{9}{4}$ E) ∞

16. $f(x) = 2x^3 + 3x^2 + a$ eğrisinin yerel ekstremum noktalarının ordinatları toplamı 7 ise, a kaçtır?

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

17. $x = u - \sin u$

$y = \cos u$

olduğuna göre, $\frac{dy}{dx}$ aşağıdakilerden hangisidir?

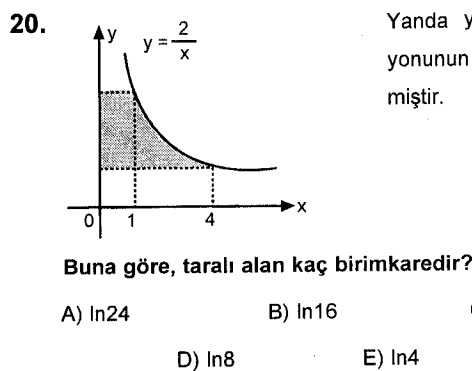
- A) $\frac{1}{1 - \sin u}$ B) $1 - \cos u$ C) $\frac{1 - \sin u}{1 - \cos u}$
 D) $\frac{\sin u}{\cos u - 1}$ E) $\frac{1}{(1 - \cos u)^2}$

18. $M = \begin{bmatrix} x & 2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$ matrisi veriliyor.

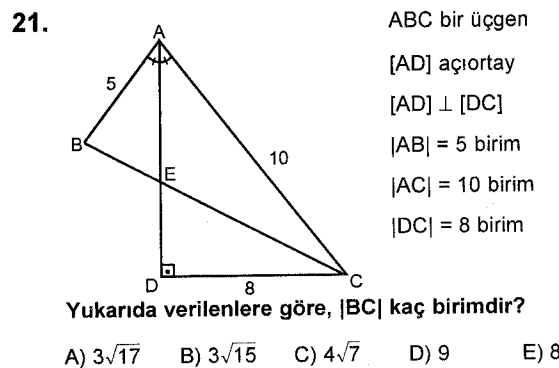
$|M^2| = 9$ olduğuna göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) -6 B) -2 C) 1 D) 4 E) 7

19. $\int_{2}^{3} \frac{dx}{x^2 - 4x + 5}$ integralinin değeri kaçtır?
- A) $\frac{\pi}{6}$ B) $\frac{\pi}{4}$ C) $\frac{\pi}{3}$ D) $\frac{\pi}{2}$ E) π



Yanda $y = \frac{2}{x}$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.



ABC bir üçgen
 [AD] açıortay
 $[AD] \perp [DC]$
 $|AB| = 5$ birim
 $|AC| = 10$ birim
 $|DC| = 8$ birim

- 22.
-
- ABC üçgeninde
 G, ağırlık merkezi
 $[EG] \parallel [BC]$
 $A(\widehat{EGC}) = 8 \text{ cm}^2$

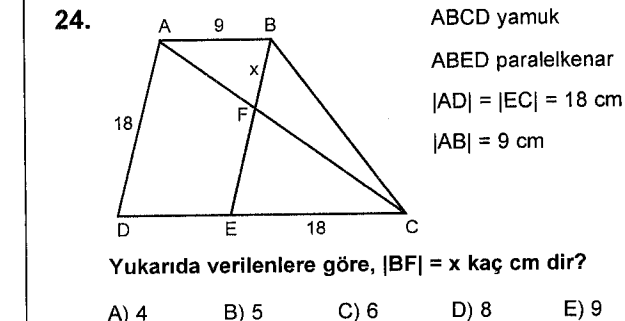
Yukarıda verilenlere göre, $A(\widehat{ABC})$ kaç cm^2 dir?

A) 40 B) 48 C) 56 D) 64 E) 72

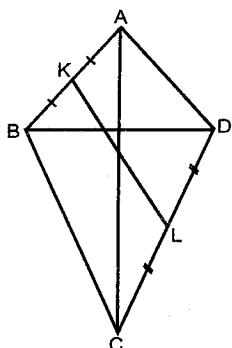
- 23.
-
- ABC dik üçgen
 DEFH kare
 $|AB| = 3$ birim
 $|AC| = 4$ birim

Yukarıda verilenlere göre, karenin bir kenarı kaç birimdir?

- A) $\frac{25}{9}$ B) $\frac{12}{5}$ C) $\frac{30}{17}$ D) $\frac{43}{27}$ E) $\frac{60}{37}$



25.



ABCD deltoid

K ve L üzerinde bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

$|AB| = |AD|$

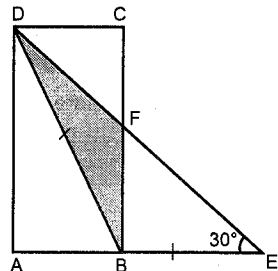
$|AC| = e \text{ cm}$

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

Yukarıdaki şekilde $e + f = 14 \text{ cm}$ ve $e \cdot f = 40 \text{ cm}^2$ olduğuna göre, $|KL|$ kaç cm dir?

- A) $2\sqrt{5}$ B) $\sqrt{29}$ C) $2\sqrt{13}$ D) $\sqrt{59}$ E) $6\sqrt{2}$

26.



ABCD dikdörtgen

$|BE| = |BD|$

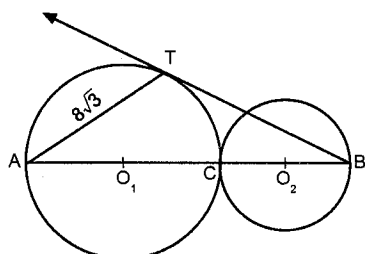
$m(\widehat{DEA}) = 30^\circ$

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

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

- A) $6\sqrt{3}$ B) $8\sqrt{2}$ C) $9\sqrt{3}$ D) $12\sqrt{2}$ E) $18\sqrt{2}$

27.



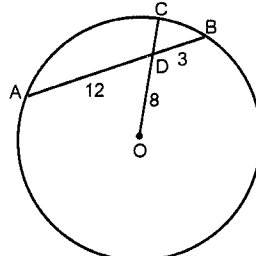
O_1 ve O_2 merkezli çemberler C noktasında teğettir.
 $[BT]$, O_1 merkezli çembere teğettir.

$|AT| = 8\sqrt{3}$ birim

$$\frac{|AC|}{|CB|} = 2 \text{ olduğuna göre, } |AB| \text{ kaç birimdir?}$$

- A) 9 B) 12 C) 18 D) 21 E) 24

28.



O, çemberin merkezi

$[OC] \cap [AB] = \{D\}$

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

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

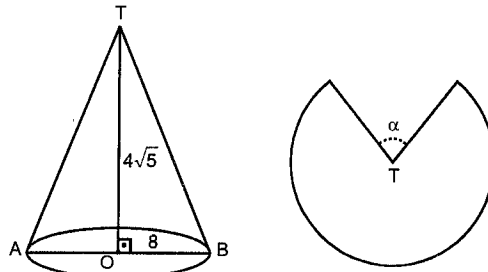
$|OD| = 8 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 12

karekök

29.



Yukarıda bir dik koni ve yan yüzeyinin açılmış hali verilmiştir.

$|OB| = 8 \text{ cm}$ ve $|OT| = 4\sqrt{5} \text{ cm}$ olduğuna göre, α açısı kaç derecedir?

- A) 160 B) 140 C) 120 D) 100 E) 90

30. Bir kare dik prizmanın yanal alanı, taban alanının 8 katıdır.

Prizmanın cisim köşegeni $2\sqrt{6} \text{ cm}$ olduğuna göre, hacmi kaç cm^3 dür?

- A) 24 B) 20 C) 18 D) 16 E) 12

	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	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	A	
Deneme 3	A	B	B	E	D	A	C	D	B	E	D	E	C	D	B	E	A	D	C	E	B	B	D	C	C	D	E	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	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	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	
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	
Deneme 9	D	E	C	B	C	A	C	B	E	D	B	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	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	
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	
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	
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	

	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	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	
Deneme 18	E	E	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	
Deneme 19	D	E	D	D	D	B	B	C	B	D	C	C	E	C	F	C	C	B	C	A	B	D	C	B	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	

	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	C	D	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	
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	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	

	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	
Deneme 27	C	D	E	E	D	B	D	B	E	B	B	C	A	B	E	B	D	C	B	A	B	E	C	D	D	A	C	D		
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	
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		
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		
Deneme 32	D	E	C	D	D	C	C	D	D	C	D	E	D	B	B	E	D	B	B	C	C	A	E	B	C	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	B	E	B	A		
Deneme 34	E	D	D	D	A	E	B	C	E	E	B	E	E	E	C	D	C	B	D	D	B	B	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	

	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		
Deneme 37	A	D	B	B	E	B	A	B	G	A	D	C	C	B	A	B	E	A	C	E	B	C	D	B	A	B	C	D</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	B	D	B	D	E	C	B	A	D	E	E	B	A	B		
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	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	E	A	E	D	A	A	D	D	C	B	D	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	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	A	B	B	A	E	E	C	B	D	E	C		
Deneme 18	C	C	A	A	E	B	A	B	A	B	A	C	E	D	B	E	B	C	D	E	C	A	B	C	A	C	D	E		
Deneme 19	C	E	E	B	B	C	B	A	D	A	A	C	C	D	C	D	A	B	B	D	E	D	D	B	D	B	C	D		
Deneme 20	A	A	E	C	E	C	C	B	C	C	D	E	D	C	E	A	D	A	E	B	B	E	E	D	C	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 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	B	B	B	C	D	B	B	D	D	B	A	B	E		
Deneme 23	A	B	D	C	A	B	A	B	A	B	B	A	D	D	B	D	B	D	E	B	E	D	C	A	D	A	C	E		
Deneme 24	D	E	D	B	E	E	D	E	D	C	D	B	C	A	A	E	D	C	A	E	C	D	B	D	B	C	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	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	D	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	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	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	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	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	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	E	D	D	A	A	D	B	C	E	A	B	D						