

Deneme 29

1. a ve b pozitif tamsayılardır.

$$4a + 7b = 30$$

eşitliğini sağlayan a değeri kaçtır?

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

2. Üç basamaklı 5AB sayısı, iki basamaklı BA sayısının 12 katından 8 fazladır.

Buna göre, $A + B$ toplamı kaçtır?

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

3. Rakamları birbirinden farklı en küçük dört basamaklı sayının 11 ile bölümünden kalan x , 9 ile bölümünden kalan y dir.

Buna göre, $x + y$ toplamı kaçtır?

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

4. $a = 5,\overline{234}$ $b = 5,\overline{234}$ $c = 5,2\overline{34}$

devirli (periyodik) ondalık sayıları arasındaki sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

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

5. $a < 0 < b$ olmak üzere,

$$\frac{|a-b|}{\sqrt{a^2 - 2ab + b^2}} + \frac{\sqrt{a^2}}{b} \cdot \frac{\sqrt{b^2}}{a}$$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1 B) 0 C) 1 D) a E) b

6. $2^x = 29$

$$3^y = 79$$

$$5^z = 139$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $x < y < z$ B) $x < z < y$ C) $y < x < z$
D) $y < z < x$ E) $z < y < x$

karekök

7. a, b, c pozitif tamsayılardır.

$$a - b > 7$$

$$b - c > 4$$

olduğuna göre, $a + b + c$ toplamı en az kaçtır?

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 19 E) 21

8. $5 - (-2 + 6)$ işleminin sonucu kaçtır?

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

9. $2a = bc + 5$

$2b = ac + 5$

$a - b = 6$

olduğuna göre, $a^2 - b^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 18 E) 24

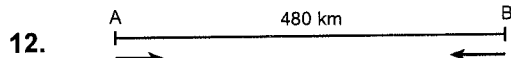
10. $\frac{4^x + 4^x + 4^x + 4^x}{16^x + 16^x} \cdot 2^{2x}$ işleminin sonucu kaçtır?

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

11. Bir servis aracında 20 öğrenci ve bir şöför vardır.

Öğrencilerin yaş ortalaması 16, şöför ile öğrencilerin yaş ortalaması 17 olduğuna göre, şöför kaç yaşındadır?

- A) 40 B) 37 C) 34 D) 31 E) 28



Aralarında 480 km mesafe bulunan A ve B noktalarından birbirlerine doğru hareket eden iki otomobilden, A dan hareket edenin hızı, B den hareket edenin hızının $\frac{3}{5}$ i kadarıdır.

İki otomobil aynı anda harekete başlarsa karşılaşma noktasının A ya uzaklığı kaç km dir?

- A) 180 B) 220 C) 260 D) 300 E) 310

13. Bir ürünün etiket fiyatından önce % 25 indirim yapılıyor.

Daha sonra indirimli fiyat üzerinden % 20 daha indirim yapılması, yapılan tüm indirim yüzde kaçtır?

- A) 35 B) 36 C) 40 D) 45 E) 50

14. 30 kg tereyağının 3000 liraya alan bir bakkal bunu, net ağırlığı 250 gram olan paketler halinde satacaktır. Her paket için 5 liralık paketleme masrafı almaktadır.

Bakkal, 30 kg tereyağı satışından 1200 lira kâr etmek istediğiğine göre, bir paket yağı kaç liradan satmalıdır?

- A) 30 B) 35 C) 37,5 D) 40 E) 45

15. Zeynep'in yaşı kardeşinin yaşından 10 fazladır. 3 yıl sonra Zeynep, kardeşinin 2 katı yaşta olacağına göre, Zeynep'in bugünkü yaşı kaçtır?

- A) 17 B) 19 C) 21 D) 23 E) 25

16. Bir otobüste Almanca ve Fransızca dillerinden en az birini bilen 20 yolcu vardır. Fransızca bilenlerin sayısı; Almanca bilenlerin sayısının 2 katı, her iki dili bilenlerin sayısının ise 4 katıdır.

Buna göre, otobüste her iki dili de bilen kaç yolcu vardır?

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

17. $f(x) = (a - 4)x^3 + (b + 2)x + a.b + c$

birim fonksiyon olduğuna göre, c kaçtır?

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

18. $R - \{a\}$ kümesinde tanımlı

$$x \Delta y = 3x + 3y + 2xy + 3$$

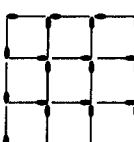
işleminden tersi olmayan eleman olmadığına göre, a kaçtır?

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

19. Kibrıt çöplerinden oluşturulur



2x2 büyülüğündeki şekilde 12 tane



3x3 büyülüğündeki şekilde 24 tane kibrıt çöpü kullanılmıştır.

Buna göre, 7x7 büyülüğündeki şekilde kaç tane kibrıt çöpü kullanılır?

- A) 72 B) 86 C) 112 D) 124 E) 156

20. $Z / 10$ kümesinde tanımlı,

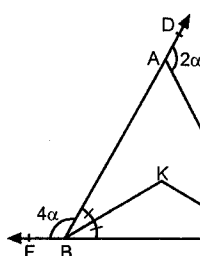
$$f(x) = 3x + 1$$

$$g(x) = 5x + 9$$

fonksiyonları için $(fog)(x)$ fonksiyonu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $2x + 1$ B) $3x + 2$ C) $5x + 3$
 D) $4x + 6$ E) $5x + 8$

21.



ABC üçgen

$[BK]$, ABE açısının

$[CK]$, ACF açısının

açıntıları

$$m(\widehat{DBF}) = 4\alpha$$

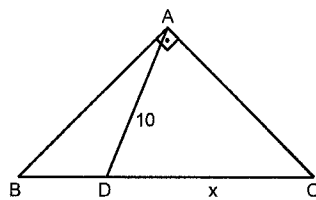
$$m(\widehat{DAC}) = 2\alpha$$

$$m(\widehat{ACE}) = 3\alpha$$

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

- A) 110 B) 120 C) 130 D) 140 E) 150

22.



ABC ikizkenar dik üçgen

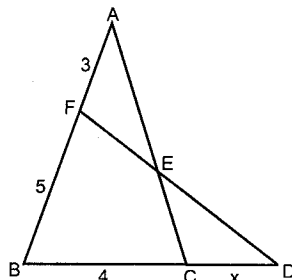
$$|DC| = 7|BD|$$

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

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

- A) 8 B) 10 C) 11 D) 12 E) 14

23.



Yandaki şekilde

$$A(\widehat{AFE}) = A(\widehat{ECD})$$

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

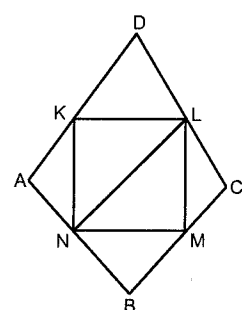
$$|BF| = 5 \text{ cm}$$

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

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

- A) 4,2 B) 3,6 C) 3,2 D) 2,8 E) 2,4

24.

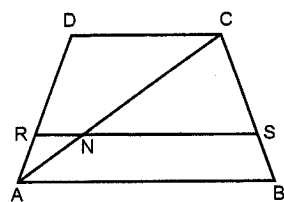


ABCD köşegen uzunlukları 10 birim ve 24 birim olan bir deltoiddir. K, L, M, N bulundukları kenarların orta noktalarıdır.

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

- A) 10 B) 13 C) 14 D) 15 E) 18

25.

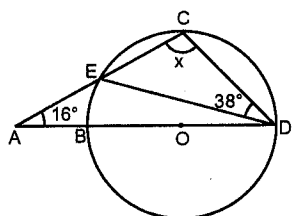


- ABCD yamuk
 $RS \parallel AB$
 $2|AR| = |DR|$
 $A(CDRN) = A(CNS)$

Yukarıda verilenlere göre, $\frac{|CD|}{|AB|}$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{2}{5}$ E) $\frac{3}{11}$

26.

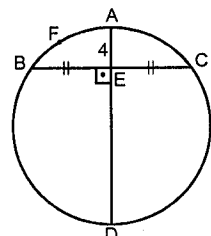


- O merkezli çemberde
 $m(\overset{\frown}{CAD}) = 16^\circ$
 $m(\overset{\frown}{EDC}) = 38^\circ$

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

- A) 108 B) 115 C) 118 D) 120 E) 135

27.

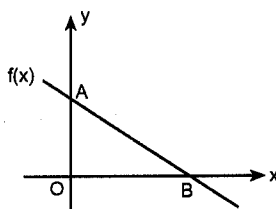


- Şekildeki çemberde
 $[BC] \perp [AD]$
 $|BE| = |CE|$
 $|AE| = 4 \text{ cm}$
 $m(\overset{\frown}{BFA}) = 60^\circ$

Yukarıda verilenlere göre, çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 4 B) $4\sqrt{3}$ C) 8 D) $8\sqrt{3}$ E) 16

28.



$f(x)$ fonksiyonunun grafiği yukarıda şekilde gösterilmiştir.

$$2|OB| = 3|OA|$$

$$|AB| = \sqrt{13} \text{ birim}$$

Yukarıda verilenlere göre, $y = f(x)$ fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

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

karekök

29. A(1, 3) noktasının x ekseni'ne göre simetriği B, y ekseni'ne göre simetriği C noktasıdır.

Buna göre, $|BC|$ kaç birimdir?

- A) 2 B) 6 C) $2\sqrt{10}$ D) $\sqrt{42}$ E) $4\sqrt{10}$

30. Taban yarıçapı 3 cm, yüksekliği 10 cm olan bir dik silindirin içine yerleştirilebilecek en büyük hacimli kürenin hacmi kaç cm^3 dır?

- A) 64π B) 48π C) 40π D) 36π E) 24π

Deneme 29

1. $a + b = 5$ ve $a^2 + 2b^2 - 2ab \neq 0$ olmak üzere,

$$\frac{a^4 + 4b^4}{a^2 + 2b^2 - 2ab}$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- | | | |
|---------------|----------------|--------------|
| A) $b^2 + 25$ | B) $a^2 - 10b$ | C) $a + 10b$ |
| D) $a - 10b$ | E) $a^2 + b^2$ | |

2. $x^2 - 6x - 8 = 0$ denkleminin kökleri x_1 ve x_2 dir.

Buna göre, $\frac{2}{x_1} + \frac{2}{x_2}$ toplamının değeri kaçtır?

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

karekök

3. t pozitif gerçel bir sayı olmak üzere, dik kenarları t birim ve $(12 - 4t)$ birim olan dik üçgenin alanı en çok kaç birimkaredir?

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------|------|
| A) $\frac{1}{2}$ | B) $\frac{3}{2}$ | C) $\frac{9}{2}$ | D) 6 | E) 8 |
|------------------|------------------|------------------|------|------|

4. Aşağıdakilerden hangisi yanlışır?

- A) $\sin(8\pi - 3x) = \sin 3x$
 B) $\cos\left(\frac{3\pi}{2} - 4x\right) = -\sin 4x$
 C) $\sin\left(\frac{\pi}{2} + 2x\right) = \cos 2x$
 D) $\tan(13\pi + x) = \tan x$
 E) $\cot\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = -\tan x$

5. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ kümesinde tanımlı f ve g fonksiyonları

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 5 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

olduğuna göre, $(f^{-1} \circ g \circ f)(2)$ nin değeri kaçtır?

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

$$x + 3y = \frac{\pi}{2}$$

olduğuna göre, $\tan(2x + 3y)$ ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- | | | |
|--------------|--------------|-------------|
| A) $-\tan x$ | B) $-\cot x$ | C) $\tan x$ |
| D) $\cot x$ | E) $\sec x$ | |

7. $A = 4\cos x - 3\sin x$ ifadesinin en büyük değeri kaçtır?

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

8. $Z_1 = -3 + 3i$

$Z_2 = 4 - 4\sqrt{3}i$

olduğuna göre, $\operatorname{Arg}\left(\frac{Z_1^4}{Z_2}\right)$ aşağıdakilerden hangisidir?

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

9. $\log 2 = a$ olduğuna göre, $\log 5$ in a türünden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a - 1$ B) $1 - a$ C) $a + 1$
 D) $a + 10$ E) $10 - a$

10.

Δ	1	2	3	4	5
1	3	4	5	1	2
2	4	5	1	2	3
3	5	1	2	3	4
4	1	2	3	4	5
5	2	3	4	5	1

Buna göre, $(1^{-1} \Delta 3)^{-1} \Delta (4 \Delta 5^{-1})^{-1}$ işleminin sonucu kaçtır?

(x^{-1} , x in Δ işlemine göre tersidir.)

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

karekök

11. $\sum_{k=1}^{12} \sum_{p=2}^3 (kp + 3p)$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 570 B) 550 C) 540 D) 530 E) 500

12. Boyutları 320 cm, 480 cm, 560 cm olan bir dikdörtgenler prizmasının her yüzeyi kırmızı ile boyanıyor. Bu prizma, en büyük hacimli küplere ayrılmıyor.

Bu küplerin arasından seçilen birinin sadece bir yüzeyinin kırmızı boyalı olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{19}{42}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{25}{42}$ E) $\frac{17}{21}$

13. $\llbracket 2x - 5 \rrbracket = \text{sgn}(3x^2 + 4)$ eşitliğini sağlayan kaç tane x tam sayısı vardır?

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

14. $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{\sin\sqrt{x-4}}{\tan\sqrt{x-4}}$ değeri kaçtır?

- A) -8 B) -1 C) 0 D) 1 E) ∞

15. $\lim_{x \rightarrow 1} [(x^2 - 3x + 4) \cdot g(x)] = 18$

olduğuna göre, $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ değeri kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 9 D) 12 E) 18

16. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ye tanımlı

$$f(x) = 2x^{\left\lceil \frac{|x|+1}{2} \right\rceil}$$

fonksiyonunun $x = 3$ için türevinin değeri kaçtır?

- A) 27 B) 35 C) 45 D) 54 E) 63

karekök

$$17. \quad y = \frac{mx+4}{nx+p}$$

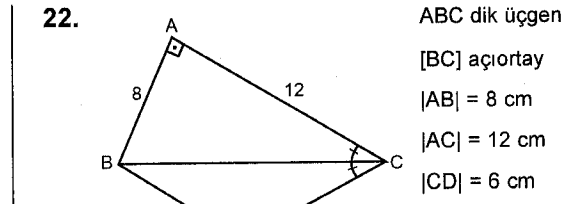
fonksiyonunun düşey ve yatay asimptotlarının kesim noktası $(2, -4)$ olduğuna göre, $\frac{m}{p}$ değeri kaçtır?

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

18. $\int_0^1 (\sqrt{1-x^2} + x-1)dx$ ifadesinin eşiti nedir?

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

19. $\int_0^4 \frac{|x-2|}{x-2} dx$ integralinin değeri kaçtır?
- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 E) 0



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

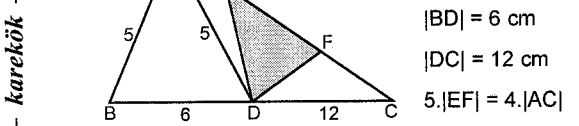
- A) 8 B) $6\sqrt{2}$ C) 10 D) 13 E) $19\sqrt{3}$

20. $a - b = 2$ ve $b - c = 5$ olmak üzere,

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b.c \\ 1 & b & a.c \\ 1 & c & a.b \end{vmatrix}$$

determinantının değeri kaçtır?

- A) -70 B) -25 C) 0 D) 20 E) 50



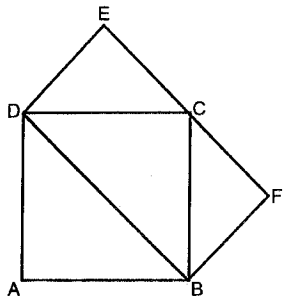
Yukarıda verilenlere göre, Alan(\widehat{DEF}) kaç cm^2 dir?

- A) 16,8 B) 17,5 C) 18,4 D) 19,2 E) 19,6

- 21.
-
- $m(\widehat{ADB}) = 9^\circ$
 $m(\widehat{DBC}) = 69^\circ$
 $m(\widehat{ACB}) = 24^\circ$
 $m(\widehat{ACD}) = 18^\circ$
- Yukarıda verilenlere göre, $m(\widehat{ADB}) = x$ kaç derecedir?
- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

- 24.
-
- ABCD paralelkenar
 $7|EF| = 2|AB|$
 $|DL| = |KC| = \frac{|LK|}{3}$
 $\text{Alan}(EFKL) = 62 \text{ cm}^2$
- Yukarıda verilenlere göre, Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?
- A) 120 B) 140 C) 160 D) 180 E) 210

25.

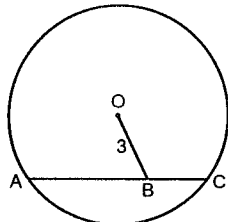


ABCD kare
DBFE dikdörtgen
 $\text{Çevre(DBFE)} = 18 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, ABCD karesinin çevresi kaç cm dir?

- A) $9\sqrt{2}$ B) $12\sqrt{2}$ C) $15\sqrt{2}$
D) $16\sqrt{2}$ E) $18\sqrt{2}$

26.

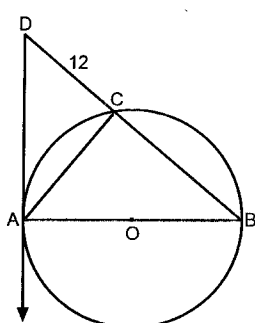


O merkezli çemberde
A, B, C doğrusal
 $|AB| \cdot |BC| = 16 \text{ cm}^2$
 $|OB| = 3 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, çemberin çevresi kaç cm dir?

- A) 12π B) 10π C) 8π D) 6π E) 4π

27.



[DA, A noktasında O merkezli çembere teğet]

$$\sqrt{3} \cdot |AB| = 2 \cdot |AC|$$

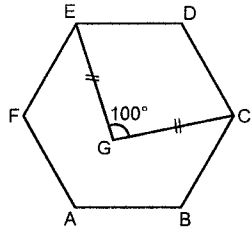
$$|DC| = 12 \text{ cm}$$

Yukarıda verilenlere göre, çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6 E) 9

karekök

28.

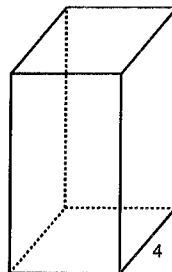


ABCDEF düzgün altıgen
 $m(\widehat{EGC}) = 100^\circ$
 $|EG| = |GC|$

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

- A) 35 B) 40 C) 45 D) 50 E) 60

29.



Şekildeki taban ayırtı 4 cm olan kare dik prizma su ile doludur.

Kare dik prizmanın içine, suya batacak şekilde bırakılan eş tabanlı kare dik piramit 48 cm^3 'su taşırdığına göre, piramidin yüksekliği kaç cm dir?

- A) 12 B) 10 C) 9 D) 8 E) 6

30.

- I. Bir noktadan yalnız bir doğru geçer.
- II. Bir doğru üzerindeki bir noktadan geçen ve doğuya dik olan yalnız bir doğru çizilir.
- III. Bir doğuya dışındaki bir noktadan yalnız bir dikme çizilir.

Yukarıdaki yargılardan hangisi ya da hangileri R^2 de daima doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) II ve III E) I, II ve III

	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	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	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	
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	S	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	
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	

	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	
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	E	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	A	B	D	A	A	C	C	B	C	B	C	A	D	C	D	B	D	E	B	E	A	B	
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	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	
Deneme 19	D	E	D	D	D	B	B	C	B	D	C	C	E	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	

	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	C	E	D	G	G	D	B	B	D	E	C	C	E	D	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	
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	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	

	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	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	
Deneme 29	D	D	C	A	B	E	E	C	C	B	A	C	D	A	B	C	B	C	E	D	E	E	B	B	A	C	C	D	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	C	D	C	
Deneme 32	D	E	C	D	D	C	D	D	C	D	E	D	B	B	E	D	B	B	C	C	E	A	E	B	C	D	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	
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	
Deneme 35	A	D	A	E	A	B	B	B	C	E	C	C	D	E	E	C	E	A	E	B	C	C	D	E	E	B	A	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 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</									

	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	B	C	E	D	B	D	C	A	C	E	D	A	B	D	C	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	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		
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	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	C		
Deneme 14	E	A	E	D	C	D	A	C	C	B	A	E	C	B	E	A	C	E	E	A	E	D	A	A	D	C	B	E		
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	E	B	A	D	B	C	E		
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	D		
Deneme 18	C	C	A	A	E	B	A	B	A	C	E	D	B	E	B	C	D	E	C	C	A	B	C	A	C	D	E	C		
Deneme 19	C	E	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	E	C	C	B	C	C	D	E	A	D	A	E	B	B	E	E	D	C	A	C	D	A	A	D	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 21	D	E	D	B	A	E	E	D	B	A	B	C	A	A	A	D	E	C	E	F	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	B	A	B	D	D	B	D	B	D	E	B	E	D	C	A	D	C	E	E	D		
Deneme 24	D	E	D	B	E	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	D	A	B	B	E	D	A	C	E	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 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	B	D	B		
Deneme 28	A	C	E	B	E	E	D	C	D	A	A	E	C	E	D	B	D	B	E	D	E	E	D	E	A	A	D	D		
Deneme 29	A	A	C	A	E	B	D	E	B	C	A	B	D	C	D	A	A	E	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		

	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	D	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	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	C	D	D	A	C	B	C	A	C	D	A	D	D	B	B	A	B	D		
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	A	D	B	C	B		
Deneme 37	B	C	G	A	D	C	C	E	D	D	B	D	B	D	B	C	A	E	B	D	E	C	D	D	D	B	A	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	B	E	B		
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		
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		