

1. $\left(\frac{1}{\frac{1}{0,1} + \frac{1}{0,2}} \right)^{-1}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 3 B) 5 C) 7 D) 11 E) 15

2. a, b, c negatif tamsayılarıdır.
a.b = 24
b.c = 32
olduğuna göre, a + b + c toplamı en çok kaçtır?
A) -56 B) -24 C) -18 D) -15 E) -12

3. x ve y sayı tabanı olmak üzere,
 $(23)_x = (1x)_y$
Buna göre, x + y toplamı en az kaçtır?
A) 5 B) 7 C) 9 D) 10 E) 11

4. a, b doğal sayılar olmak üzere,
$$\begin{array}{r} 3a + 2 \overline{) b} \\ \underline{5} \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, a'nın alabileceği en küçük doğal sayı değeri kaçtır?
A) 12 B) 14 C) 15 D) 16 E) 18

5. Üç basamaklı rakamları birbirinden farklı a2b sayısı 15 e tam bölünmektedir.

Buna göre, a'nın alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 20 B) 23 C) 26 D) 34 E) 38

6. $\frac{0,62}{0,031} + \frac{0,2}{0,001}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 202 B) 220 C) 320 D) 360 E) 420

7. x, y, z birbirinden farklı pozitif tamsayılarıdır.
 $2x + 3y + 5z$ ifadesinin alabileceği en küçük değer kaçtır?
A) 17 B) 18 C) 20 D) 22 E) 24

8. $x \in \mathbb{R}$ olmak üzere,
 $x < |x| < x^2$
olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?
A) $x < 0$ B) $x < -1$ C) $x > 1$
D) $-1 < x < 1$ E) $-1 < x < 0$

9. $6^x = 21^{x+1}$
olduğuna göre, $\frac{2^{x+1}}{7^x}$ işleminin sonucu kaçtır?
A) 36 B) 42 C) 56 D) 64 E) 72

10. $a, b \in \mathbb{Z}$ olmak üzere,
 $1 \leq a \leq 9$
 $2a = 3b - 1$
koşullarını sağlayan b değerlerinin toplamı kaçtır?
A) 9 B) 12 C) 13 D) 15 E) 20

11. 2 rakam ve 2 sesli harften oluşan tekrarsız bir şifre kaç şekilde oluşturulabilir?
A) 5160 B) 5120 C) 5040 D) 4980 E) 4950

12. Emre, Efe ve Özge içerisinde {1, 2, 3, 5, 7} numaralı taşlar bulunan bir tombala çekilişinden sonra 420 lirayı paylaşacaklardır. Eğer çekilen taş tek sayı gelirse Efe, Emre'nin 2 katı kadar para alacaktır. Çekilen taş 6 yı tam bölen bir sayı gelirse Özge, Efe'nin 2 katı kadar para alacaktır.
Çekilen taş 3 geldiğine göre, Özge'nin payı kaç lira olur?
A) 200 B) 240 C) 280 D) 320 E) 360

13. Bir mehter takımı 7 adım ileri, 2 adım geri atarak ilerlemektedir.
Mehter takımı toplam 150 adım attığında kaç adım ilerlemiş olur?
A) 78 B) 82 C) 86 D) 92 E) 96

14. Eş güçteki a işçi, b metre kumaşı c günde dokuyor.
İşçi sayısı 4 katına çıkarıldığında, $3b$ metre kumaş kaç günde dokunur?

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

15. Bir top kumaşın önce $\frac{1}{3}$ ü, sonra kalanın $\frac{4}{7}$ si satılıyor.
Geriye 30 metre kumaş kaldığına göre, kumaşın tamamı kaç metredir?
A) 80 B) 90 C) 95 D) 100 E) 105

16. Yaş incir kuruyunca %20 fire vermektedir.

Kilogramı 4 liradan alınan yaş incir kuruduktan sonra kilogramı %25 kârla kaç liraya satılır?

- A) 5,5 B) 6 C) 6,25 D) 6,5 E) 6,75

17. Merve ile annesinin yaşları toplamı 45 tir. 5 yıl önce yaşları farkı, Merve'nin o zamanki yaşının 3 katıydı.

Buna göre, Merve bugün kaç yaşındadır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

18. $\mathbb{Z} / 7$ de

$$3x + 2 = 0$$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {1} B) {1, 2} C) {4}
D) {3, 4} E) {2, 4}

19. $ax^2 + a^2x \neq 0$ olmak üzere,

$$\frac{ax^3 - a^3x}{ax^2 + a^2x}$$

ifadesinin en sade biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ax B) $a - x$ C) $x - a$
D) $a + x$ E) $2a + x$

20. $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ kümesinin 2 elemanlı alt kümelerinin kaç tanesinde en az bir sesli harf vardır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

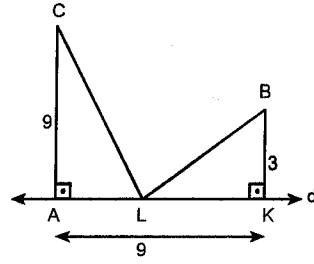
21. R de Δ işlemi,

$$a \Delta b = 2a + a^b - 4 \text{ şeklinde tanımlanıyor.}$$

Buna göre, $(1 \Delta 3) \Delta 2$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -7 B) -6 C) -5 D) -4 E) -2

22.



A, L, K noktaları d doğrusu üzerindedir.

$$[CA] \perp d$$

$$[BK] \perp d$$

$$|AC| = 9 \text{ cm}$$

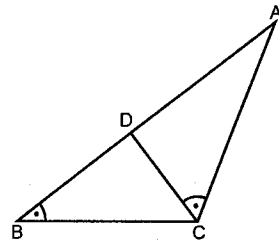
$$|KB| = 3 \text{ cm}$$

$$|AK| = 9 \text{ cm}$$

Yukarıda verilenlere göre, $|CL| + |LB|$ toplamı en az kaç cm dir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 18

23.



ABC üçgeninde

$$m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{ACD})$$

$$|AB| = 3|AC|$$

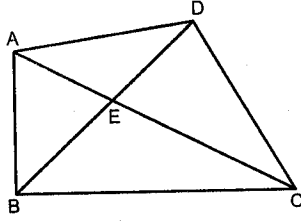
Yukarıda verilenlere göre, $\frac{|AD|}{|BD|}$ oranı kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{8}$ D) $\frac{1}{9}$ E) $\frac{1}{12}$

24. Bir dış açısının ölçüsü 30° olan düzgün çokgenin kaç köşegeni vardır?

- A) 27 B) 35 C) 44 D) 48 E) 54

25.

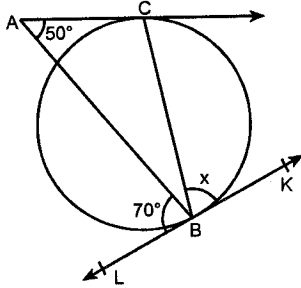


ABCD dörtgeninde
 $[AC]$ ve $[BD]$ köşegen
 $2|BD| = 5|BE|$
 $|EC| = 2|AE|$
 $A(\widehat{AEB}) = 4 \text{ cm}^2$

Yukarıda verilenlere göre, ABCD dörtgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) 30 B) 36 C) 40 D) 48 E) 52

26.

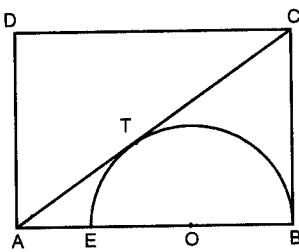


Şekildeki çemberde
 $[AC]$, C noktasında
 LK , B noktasında teğettir.
 $m(\widehat{BAC}) = 50^\circ$
 $m(\widehat{ABL}) = 70^\circ$

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

- A) 60 B) 66 C) 70 D) 80 E) 84

27.

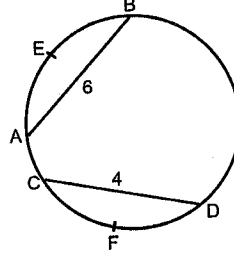


ABCD dikdörtgen
A, T, C doğrusal
O merkezli yarım çember T noktasında $[AC]$ ye teğettir.
 $|AT| = 4$ birim
 $|BC| = 4$ birim

Yukarıda verilenlere göre, O merkezli çemberin yarıçapı kaç birimdir?

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

28.

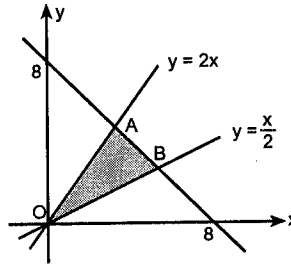


Şekildeki dairede
AB ve CD kiriş
 $|AB| = 6 \text{ cm}$
 $|CD| = 4 \text{ cm}$

$m(\widehat{AEB}) + m(\widehat{CFD}) = 180^\circ$ olduğuna göre, dairenin alanı kaç $\pi \text{ cm}^2$ dir?

- A) 13 B) 15 C) 18 D) 21 E) 26

29.



$y = 2x$ ve $y = \frac{x}{2}$
doğruları $(0, 8)$ ve $(8, 0)$
noktalarından geçen
doğruyu sırasıyla A
ve B noktalarında ke-
siyor.

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

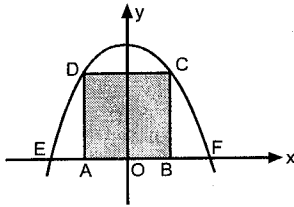
- A) $\frac{25}{3}$ B) $\frac{26}{3}$ C) $\frac{28}{5}$ D) 10 E) $\frac{32}{3}$

30. Tüm ayrıtları eşit olan bir kare dik piramidin yüksekliği 12 cm olduğuna göre, piramidin bir ayrıtı kaç cm dir?

- A) $12\sqrt{2}$ B) 12 C) $2\sqrt{6}$ D) $4\sqrt{3}$ E) 6

1. $(x - 6) \cdot (3 - x) > (3 - x)$
eşitsizliğini sağlayan en büyük x tamsayı değeri kaçtır?
A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

2.



Şekilde $y = -2x^2 + m$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

ABCD karesinin alanı 16 br^2 olduğuna göre, F noktasının apsisi kaçtır?

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

3. $x^3 + x^2 + mx - 3 = 0$ denkleminin kökleri x_1, x_2 ve x_3 tür.
 $x_1 - x_2 + x_3 = x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$ olduğuna göre, m kaçtır?
A) $-\frac{7}{2}$ B) $-\frac{5}{4}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{7}{3}$ E) 3

4.

$$\cos^2 x + \sin x + 1 = 0$$

eşitliğini sağlayan $[0, 2\pi]$ aralığında kaç x değeri vardır?

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

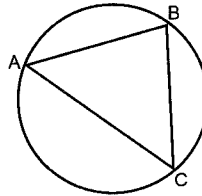
5.

$$\sin 5x + \sin 3x = \cos 5x + \cos 3x$$

eşitliğini sağlayan x dar açısı kaç radyandır?

- A) $\frac{\pi}{2}$ B) $\frac{\pi}{4}$ C) $\frac{\pi}{8}$ D) $\frac{\pi}{12}$ E) $\frac{\pi}{16}$

6.



ABC üçgeninin çevresi 18 cm ve çevrel çemberinin yarıçapı 5 cm dir.

$\sin \hat{A} + \sin \hat{B} = 2 \sin \hat{C}$ olduğuna göre, $\sin \hat{C}$ kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{5}{7}$ D) $\frac{8}{9}$ E) $\frac{9}{10}$

7. $\log_2(8^{x+2}) = 2x + 4$

eşitliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+2}}{5^{n-1}}$ toplamının değeri kaçtır?

- A) 15 B) $\frac{40}{3}$ C) 25 D) $\frac{80}{3}$ E) $\frac{100}{3}$

9. $Z + 3i = 2i - Z - 4$

eşitliğini sağlayan Z karmaşık sayısının reel kısmı aşağıdakilerden hangisidir?

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

10. 4 erkek, 2 kız öğrenciden oluşan bir grup, erkekler yan yana olmak şartıyla kaç değişik biçimde sıralanabilir?

- A) 144 B) 168 C) 172 D) 180 E) 186

11. $P(x) = x^{18-n} + x^{n-4} + 3x - 1$

polinomunun derecesi kaç farklı değer alabilir?

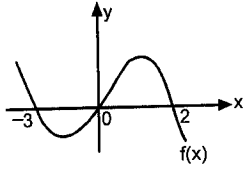
- A) 6 B) 7 C) 8 D) 12 E) 13

12. Bir torbada 3 mavi, 2 beyaz, 5 yeşil bilye vardır.

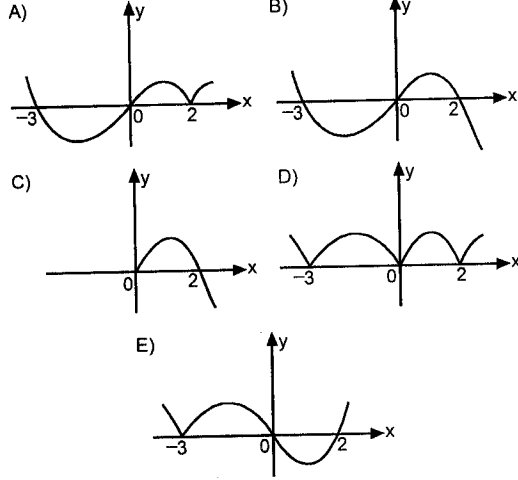
Torbadan rastgele alınan bir bilyenin beyaz veya yeşil renkte olma olasılığı nedir?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{7}{10}$

13.



Yanda grafiği verilen $f(x)$ fonksiyonu için $|f(x)|$ fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



14. $\lim_{x \rightarrow 2} \left[x^2 + \operatorname{sgn}\left(\frac{x+2}{x+1}\right) - x \cdot |x-3| \right]$ değeri kaçtır?

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

15.

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

fonksiyonunun sürekli olduğu en geniş aralık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\mathbb{R} - [0, 1]$ B) $[0, 1/2)$ C) $(0, 1/2]$
D) $\mathbb{R} - (0, 1]$ E) $\mathbb{R} - \{0\}$

16. $f(x) = e^{(3x^2-2x)}$ fonksiyonu için, $f'(2)$ değeri kaçtır?

- A) $12e^8$ B) $10e^8$ C) $8e^6$ D) $8e^4$ E) e^5

17. $y = x^2 - 4x + 6$ parabolünün $x = 1$ ve $x = 4$ apsisli noktalarındaki teğetleri arasındaki dar açı θ olmak üzere, $\tan \theta$ kaçtır?

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{6}{7}$ D) $\frac{8}{9}$ E) $\frac{7}{5}$

18. $\int_e^{e^4} \frac{\ln^2 x}{2x} dx$ integralinin değeri kaçtır?

- A) $\frac{7}{2}$ B) $\frac{29}{3}$ C) $\frac{19}{2}$ D) $\frac{21}{2}$ E) 12

19. $\int x^2 \cdot f(x) dx = x^5 - x^4 + c$

olduğuna göre, $f(x)$ fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $5x^3 - x^2 + x$ B) $4x^3 + x^2$
C) $4x^2 + x$ D) $5x^2 - 3x$
E) $5x^2 - 4x$

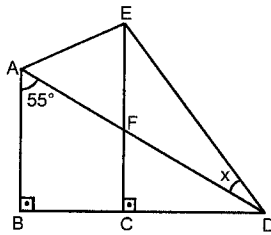
20. A matrisi $a \times b$ türünden, B matrisi $b \times c$ türünden matrislerdir.

$$A \cdot B = M_{3 \times 2}$$

olduğuna göre, a, c değeri kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 8 E) 9

21.

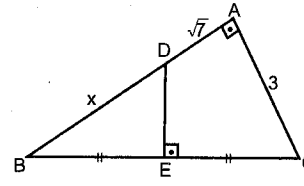


- $[AB] \perp [BD]$
 $[EC] \perp [BD]$
 $|CD| = |AB|$
 $|EC| = |AB| + |BC|$
 $m(\widehat{BAD}) = 55^\circ$

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

- A) 15 B) 18 C) 20 D) 24 E) 30

22.

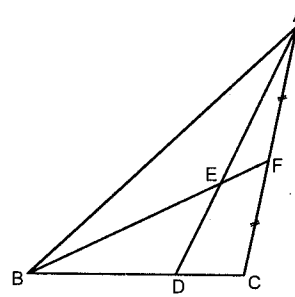


- $[AB] \perp [AC]$
 $[DE] \perp [BC]$
 $|BE| = |EC|$
 $|AD| = \sqrt{7} \text{ cm}$
 $|AC| = 3 \text{ cm}$

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

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

23.

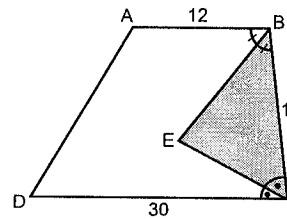


- ABC üçgeninde
 $[AD] \cap [BF] = \{E\}$
 $|AF| = |FC|$
 $|BD| = 3|DC|$
 $A(\widehat{ABC}) = 140 \text{ cm}^2$

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

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

24.

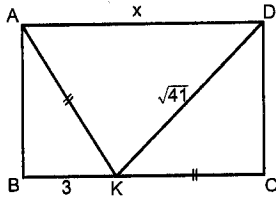


- ABCD yamuk
 $[BE]$ ve $[CE]$ açıortay
 $|AB| = 12 \text{ cm}$
 $|DC| = 30 \text{ cm}$
 $|BC| = 18 \text{ cm}$

$A(\widehat{BCE}) = 36 \text{ cm}^2$ olduğuna göre, $A(\widehat{ABCD})$ kaç cm^2 dir?

- A) 108 B) 124 C) 168 D) 180 E) 192

25.

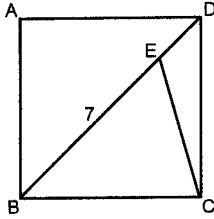


ABCD dikdörtgen

 $K \in [BC]$ $|AK| = |KC|$ $|BK| = 3 \text{ cm}$ $|KD| = \sqrt{41} \text{ cm}$ Yukarıda verilenlere göre, $|AD| = x$ kaç cm dir?

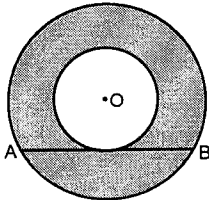
- A) 8 B) $6\sqrt{2}$ C) $4\sqrt{5}$ D) 10 E) 12

26.

ABCD, bir kenarı $6\sqrt{2}$ cm olan bir karedir. $[BD]$ köşegen $|EB| = 7 \text{ cm}$ Yukarıda verilenlere göre, $|EC|$ kaç cm dir?

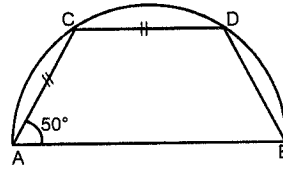
- A) $2\sqrt{7}$ B) $4\sqrt{2}$ C) $\sqrt{37}$ D) $3\sqrt{5}$ E) $\sqrt{47}$

27.

Aynı merkezli iki dairede, $[AB]$ küçük daireye teğettir. $|AB| = 16 \text{ cm}$ Yukarıda verilenlere göre, taralı halkanın alanı kaç cm^2 dir?

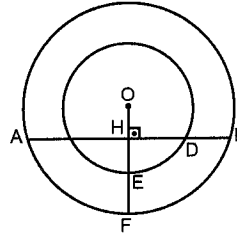
- A) 24π B) 36π C) 54π D) 64π E) 72π

28.

 $[AB]$ çaplı yarım çemberde $m(\widehat{CAB}) = 50^\circ$ $|AC| = |CD|$ Yukarıda verilenlere göre, $m(\widehat{ABD})$ kaç derecedir?

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

29.

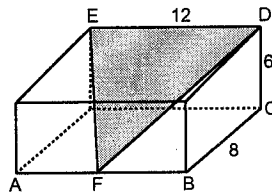


O merkezli içiçe çizilmiş iki çemberde

 $[AB] \perp [OF]$ $|EH| = |EF| = 2 \text{ cm}$ $|HD| = 4 \text{ cm}$ Yukarıda verilenlere göre, $|OF|$ kaç cm dir?

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

30.



Şekildeki dikdörtgenler prizmasında

 $F \in [AB]$ $|ED| = 12 \text{ cm}$ $|BC| = 8 \text{ cm}$ $|CD| = 6 \text{ cm}$ Yukarıda verilenlere göre, $A(\widehat{EFD})$ kaç cm^2 dir?

- A) 84 B) 72 C) 60 D) 54 E) 48

	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	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	C	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	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	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	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	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	D	C	E	C	C	C	B	C	C	C	B	D	B	C	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	C	B	B	A	C	D	A	B	C	B	C	E	D	E	E	B	B	A	C	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	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	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	E	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	E	C	C	E	B	E	D	A	C	E	B	E	B	A	D	E
Deneme 34	E	D	D	D	A	A	E	B	C	E	E	B	E	E	C	D	C	B	D	D	D	B	B	C	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	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	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	C	B	C	A	B	A	E	B	A	D	E	C	D	A	E	A	B	B	C	E	C	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	E	C	B	A	C
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	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	A	B
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	D	C
Deneme 5	D	C	B	E	A	C	E	B	B	A	A	D	D	B	D	C	D	B	D	B	A	C	A	E	B	B	D	C	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	B	A
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	D	B	A
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	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	A
Deneme 10	D	B	B	C	E	D	C	E	E	A	A	D	D	C	D	E	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	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	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	E	D	A	A	D	D	C	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	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	A	C	B	A	D	B	B	C	A	B	A	A	D	A	E	B	A	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	C	D
Deneme 18	C	C	A	A	E	B	A	B	A	A	C	E	D	B	E	B	C	D	E	C	C	A	B	C	A	C	D	E	D	C
Deneme 19	C	E	E	B	B	C	B	A	D	A	A	C	C	A	D	C	C	D	A	B	A	B	B	D	E	D	D	B	D	E
Deneme 20	A	A	E	C	E	C	C	B	C	C	C	D	E	A	D	A	E	B	B	E	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	E	D
Deneme 22	C	E	D	A	D	D	E	E	A	A	B	C	B	C	A	B	B	B	C	D	B	B	D	D	B	A	B	E	D	
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	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	C	D	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	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	A	E
Deneme 27	B	E	D	A	B	C	E	C	C	D	E	E	B	B	A	A	A	B	D	E	B	D	B	A	D	B	A	B	D	B
Deneme 28	A	C	E	B	E	E	D	E	C	D	A	D	A	E	C	E	D	B	D	B	E	D	E	D	E	A	A	D	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	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	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	D	E	E	A	C
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	A	A
Deneme 33	B	E	A	A	D	C	E	A	E	B	A	D	B	E	C	A	D	A	C	C	D	C	C	A	C	A	D	D	A	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	A	C	E	E	D	D	E	A
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	B	D	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	A	E	B	A	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	C	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	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	E	A	B	B	C	B	D	E	C	B	C	B
Deneme 40	C	C	C	A	B	A	C	A	E	B	E	C	D	D	B	A	B	B	D	D	A	B	D	D	A	D	D	E	E	A