

Deneme 18

matematik 1

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 tamsayılardır.

$$a.b = 24$$

$$b.c = 32$$

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,

$$\begin{array}{r} 3a + 2 \\ \hline b \\ \hline 5 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre, a nin 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 nin 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 tamsayılardır.

$2x + 3y + 5z$ 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.** $6^x = 2^{1x+1}$
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 yi 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
- 14.** Eş güchteki 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 kaldıgına göre, kumaşın tamamı kaç metredir?
A) 80 B) 90 C) 95 D) 100 E) 105
- 16.** Yaş incir kuruyunca %20 fiye 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 yaşıları toplamı 45 tir. 5 yıl önce yaşları farkı, Merve'nin o zamanki yaşıının 3 katındır.
Buna göre, Merve bugün kaç yaşındadır?
A) 10 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18
- 18.** $Z / 7$ 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

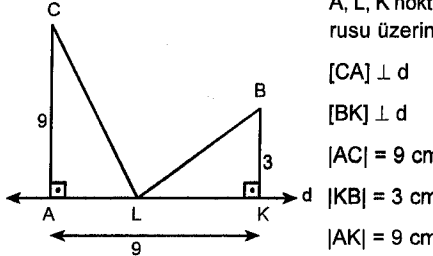
21. R de Δ işlemi,

$a \Delta b = 2a + a^b - 4$ 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.

$[CA] \perp d$

$[BK] \perp d$

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

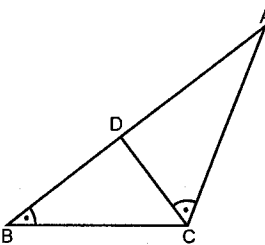
$|KB| = 3 \text{ cm}$

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

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

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

23.



ABC üçgeninde

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

$|AB| = 3|AC|$

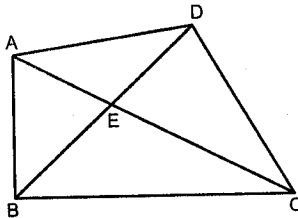
Yukarıda verilenlere göre, $\frac{|AD|}{|BD|}$ oranı kaçtır?

- 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.

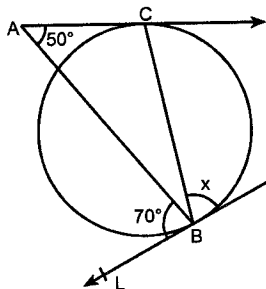


ABCD dörtgeninde
 $|AC|$ ve $|BD|$ köşegen
 $2|BD| = 5|BE|$
 $|EC| = 2|AE|$
 $A(\widehat{AEB}) = 4 \text{ cm}^2$

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

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

26.

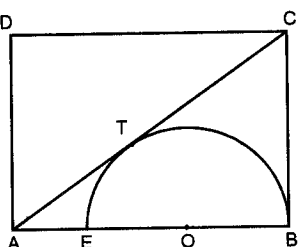


Şekildeki çemberde
 $|AC, C$ noktasında
 LK, B noktasında teğettir.
 $m(\widehat{BAC}) = 50^\circ$
 $m(\widehat{ABL}) = 70^\circ$

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

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

27.

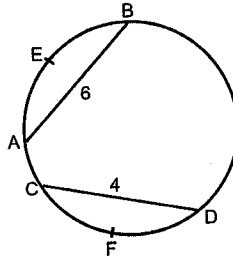


ABCD dikdörtgen
 A, T, C doğrusal
 O merkezli yarıçaplı çember T noktasında $[AC]$ ye teğettir.
 $|AT| = 4$ birim
 $|BC| = 4$ birim

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.



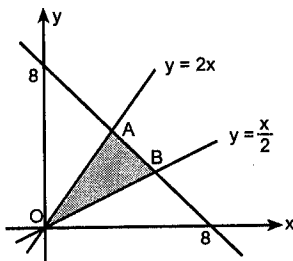
Şekildeki dairede
 AB ve CD kiriş
 $|AB| = 6 \text{ cm}$
 $|CD| = 4 \text{ cm}$

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

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

karekök

29.



$y = 2x$ ve $y = \frac{x}{2}$
 doğruları $(0, 8)$ ve $(8, 0)$ noktalarından geçen doğruya sırasıyla A ve B noktalarında kesiyor.

Yukarıda verilenlere göre, $\text{Alan}(AOB)$ 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

Deneme 18

matematik 2

1. $(x - 6).(3 - x) > (3 - x)$

eşitsizliğini sağlayan en büyük x tam sayı değeri kaçtır?

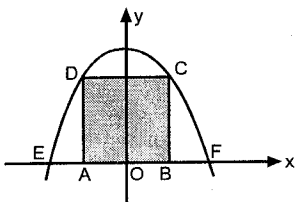
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

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

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

karekök

5.

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

eşitliğini sağlayan x dar açısı kaç radyandır?

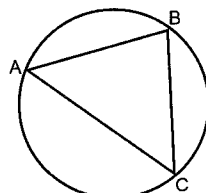
- A) $\frac{\pi}{2}$ B) $\frac{\pi}{4}$ C) $\frac{\pi}{8}$ D) $\frac{\pi}{12}$ E) $\frac{\pi}{16}$

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

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 real kısmını 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

karekök

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

polinomunun derecesi kaç farklı değer alabilir?

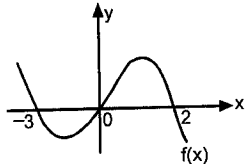
- A) 6 B) 7 C) 8 D) 12 E) 13

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

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

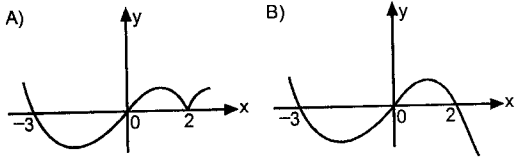
- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{7}{10}$

13.

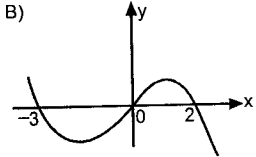


Yanda grafiği verilen $f(x)$ fonksiyonu için $|f(x)|$ fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?

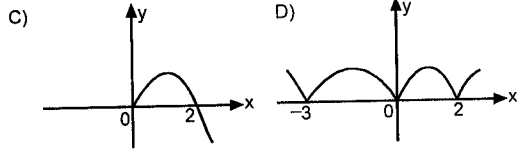
A)



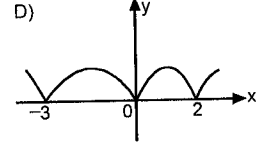
B)



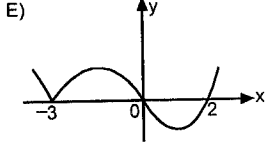
C)



D)



E)



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

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

15. $f(x) = \frac{1-x^2}{\lfloor x \rfloor + x}$

fonksiyonunun sürekli olduğu en geniş aralık aşağıdakilerden hangisidir?

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

karekök

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

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

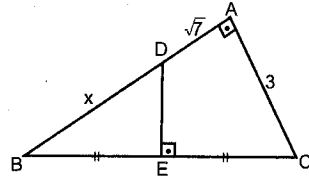
E) 12

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) $5x^2 - 4x$

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

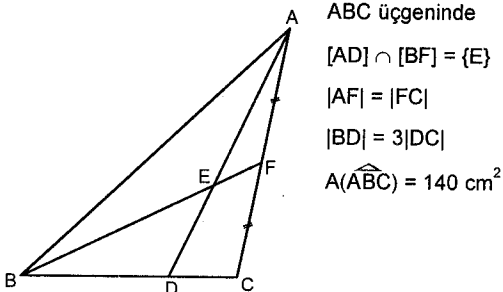
20. A matrisi $a \times b$ türünden, B matrisi $b \times c$ türünden matrislerdir.

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

olduğuna göre, a.c değeri kaçtır?

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

23.



ABC üçgeninde

$[AD] \cap [BF] = \{E\}$

$|AF| = |FC|$

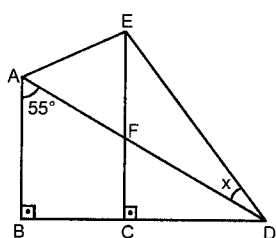
$|BD| = 3|DC|$

$A(\widehat{ABC}) = 140 \text{ cm}^2$

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

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

21.



$[AB] \perp [BD]$

$[EC] \perp [BD]$

$|CD| = |AB|$

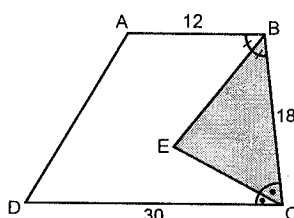
$|EC| = |AB| + |BC|$

$m(\widehat{BAD}) = 55^\circ$

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

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

24.



ABCD yamuk

$[BE]$ ve $[CE]$ açıortay

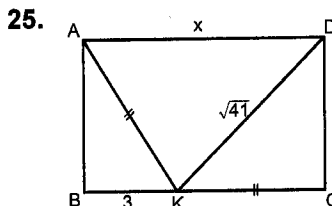
$|AB| = 12 \text{ cm}$

$|DC| = 30 \text{ cm}$

$|BC| = 18 \text{ cm}$

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

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



ABCD dikdörtgen

$K \in [BC]$

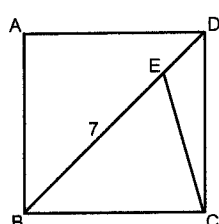
$|AK| = |KC|$

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

$|KD| = \sqrt{41} \text{ cm}$

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

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



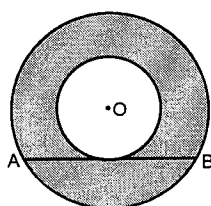
ABCD, bir kenarı $6\sqrt{2}$ cm olan bir karedir.

$[BD]$ 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) $\sqrt{47}$



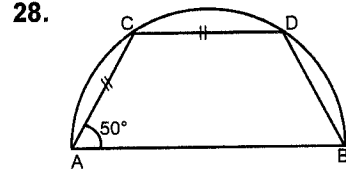
Aynı merkezli iki dairede, $[AB]$ küçük daireye teğettir.

$|AB| = 16 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre, taralı halkanın alanı kaç cm^2 dir?

- A) 24π B) 36π C) 54π D) 64π E) 72π

karekök



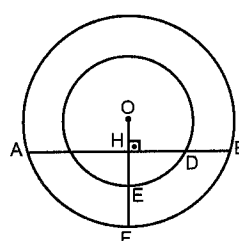
$[AB]$ çaplı yarımda çemberde

$m(\widehat{CAB}) = 50^\circ$

$|AC| = |CD|$

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

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



O merkezli içine çizilmiş iki çemberde

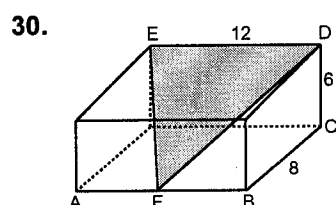
$[AB] \perp [OF]$

$|EH| = |EF| = 2 \text{ cm}$

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

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

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



Şekildeki dikdörtgenler prizmasında

$F \in [AB]$

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

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

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

Yukarıda verilenlere göre, $A(EFD)$ 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	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	D	C	E	E	A	D
Deneme 7	B	C	D	C	G	C	E	B	A	B	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	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	

	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	E
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	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	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	D	E	D	C	G	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	E
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	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	A	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	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	E	B	B	C	C	D	E	
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	B	D	B	B	C	C	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	D
Deneme 34	E	D	D	D	A	E	B	C	E	E	B	E	E	B	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	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	C	B	D	C	D	E	C	A	C	B	B	C	C	A	A	D	D	E	E	
Deneme																														

	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	A	
Deneme 4	A	C	C	D	A	D	A	E	B	C	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	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	A	
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	C	D	D	B	C		
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	A	C	E	D	B	E	B	C	D	E	C	A	B	C	A	C	D	E	D		
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	C	E	C	C	B	C	C	D	E	A	D	A	E	B	B	E	E	D	C	A	C	D	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 21	D	E	D	B	A	E	E	D	B	A	B	C	A	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	D	D	B	A	B	E		
Deneme 23	A	B	D	C	A	B	A	B	A	B	B	B	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	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	D	B	B		
Deneme 28	A	C	E	B	E	E	D	E	C	D	A	A	D	C	E	D	B	D	B	B	E	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 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	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	E	D	G	D	C	B	C	C	E	A	B	B	C	B	D	E	C	B	C		
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		