

1. $\frac{0,4}{0,4} + \frac{0,5}{0,5} + \frac{0,6}{0,6}$ işleminin sonucu kaçtır?
 A) $0,\bar{3}$ B) $1,\bar{3}$ C) $2,\bar{3}$ D) $3,\bar{3}$ E) $6,\bar{3}$

2. a, b, c farklı rakamlar olmak üzere,
 $5a - 3b - 7c$
 ifadesinin alabileceği **en büyük** değer kaçtır?
 A) 45 B) 42 C) 40 D) 36 E) 32

3. $\frac{2x-1}{15}$ ifadesi pozitif bir bileşik kesirdir.
 Buna göre, x in alabileceği **en küçük** üç farklı tam sayının toplamı kaçtır?
 A) 30 B) 27 C) 24 D) 21 E) 19

4. x ve y tamsayılar olmak üzere,
 $\frac{2x+5}{4x-20}$ ve $\frac{4}{x-2y+1}$
 ifadeleri reel **olmadığına** göre, x + y toplamı kaçtır?
 A) 2 B) 3 C) 4 D) 8 E) 15

5. 63 sayısından **en az** hangi doğal sayıyı çıkarırsak elde edilen sayı, 140, 175, 210 sayılarını tam böler?
 A) 48 B) 46 C) 33 D) 28 E) 22

6. x ve y doğal sayılardır.
 $1 < x < 5$
 $4 < y < 9$
 olduğuna göre, $3y - x$ ifadesinin alabileceği **en büyük** değer kaçtır?
 A) 25 B) 24 C) 23 D) 22 E) 21

7. $\frac{2}{3} - \frac{3}{2}$ işleminin sonucu kaçtır?
 A) 1 B) 2 C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{6}{5}$

8. $x = \sqrt{10} + \sqrt{2}$ eşitliği veriliyor.
 Buna göre, $3 + \sqrt{5}$ in x cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisidir?
 A) $\frac{x^2}{5}$ B) $\frac{x^2}{4}$ C) $\frac{x^2}{3}$ D) $\frac{x^2}{2}$ E) $\frac{2x^2}{5}$

9. $\frac{x^2y + xy^2}{x + y}$ ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) x B) y C) xy
D) x + y E) x - y

10. $\sqrt{5 + \sqrt{24}}$ ve $\sqrt{5 - \sqrt{24}}$ sayılarının aritmetik ortalamalarının geometrik ortalamalarına oranı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 1 B) $\sqrt{3}$ C) $2\sqrt{2}$ D) $2\sqrt{3}$ E) $2\sqrt{6}$

11. 200 sayfalık bir kitabın sayfaları numaralandırılırken kaç tane 7 rakamı kullanılır?

A) 27 B) 32 C) 39 D) 40 E) 42

12. $\frac{10!}{9!} - \frac{8!}{7!} + \frac{6!}{5!}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 10 B) 8 C) 6 D) 5 E) 2

13. Bir tren 200 m uzunluğundaki bir tüneli 10 saniyede, aynı hızla 140 m uzunluğundaki bir köprüyü 8 saniyede geçiyor.

Buna göre, trenin boyu kaç m dir?

A) 50 B) 60 C) 75 D) 90 E) 100

14. Ferhat ile Şirin'in yaşları sırasıyla (xy) ve (yx) iki basamaklı sayılarına eşit olup, çocuklarının yaşları ise x ve y dir.

Ferhat'ın yaşı, Şirin ile çocuklarının yaşları toplamına eşit olduğuna göre, Şirin'in yaşı kaçtır?

A) 63 B) 58 C) 54 D) 45 E) 36

15. Tuz oranı % 20 olan 800 gram tuzlu suya 500 gram tuzlu su ilave edildiğinde oluşan yeni karışımın tuz oranı % 25 oluyor.

Buna göre, ilave edilen tuzlu sudaki tuz yüzdesi kaçtır?

A) 30 B) 33 C) 34 D) 35 E) 36

16. Biri değerinin %60 ı olan iki pozitif tamsayının toplamı en az kaçtır?

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

17. a ve b tamsayı olmak üzere,

$$a + 5 = (b - 3) \cdot \sqrt{7}$$

olduğuna göre, b - a kaçtır?

A) 2 B) 3 C) 5 D) 8 E) 15

18. $\beta = \{(x, y) : x \cdot y = 11, x, y \in \mathbb{Z}\}$

biçiminde tanımlı β bağıntısı kaç elemanlıdır?

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

19. Bir bakkal kilogramını a liraya aldığı peynirlerden %60 kâr elde etmek istemektedir .

Peynirlerin %20 sinin bozulduğunu gören bakkal, kalan peynirlerin kilogramını ne kadara satmalıdır?

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

20. A ve B iki küme olmak üzere,

A – B kümesinin alt küme sayısı 8,

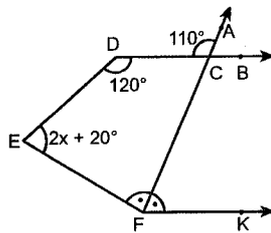
B – A kümesinin özalt küme sayısı 15,

$s(A \cup B) = 12$

Buna göre, $A \cap B$ kümesi kaç elemanlıdır?

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

- 21.



DB // FK

[FA, EFK açısının
açıortayı

$m(\widehat{DCA}) = 110^\circ$

$m(\widehat{BDE}) = 120^\circ$

$m(\widehat{DEF}) = 2x + 20^\circ$

Yukarıda verilenlere göre, x kaç derecedir?

- A) 40 B) 45 C) 50 D) 60 E) 75

22. Bir ABC üçgeninin kenarortay uzunlukları V_a, V_b, V_c dir.

$V_a = 9$ birim

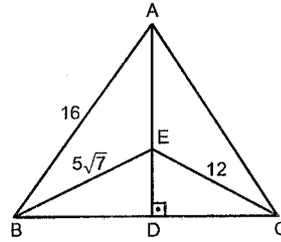
$V_b = 12$ birim

$V_c = 15$ birim

Buna göre, |AB| kaç birimdir?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) $8\sqrt{3}$ E) $10\sqrt{5}$

- 23.



ABC üçgeninde

$[AD] \perp [BC]$

$|AB| = 16$ cm

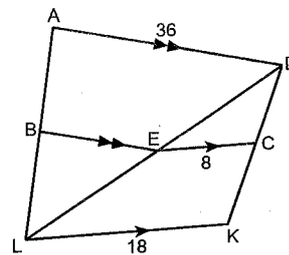
$|BE| = 5\sqrt{7}$ cm

$|EC| = 12$ cm

Yukarıda verilenlere göre, |AC| kaç cm dir?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 18

- 24.



ALD ve DLK birer üçgen

$[BE] \parallel [AD]$

$[CE] \parallel [LK]$

$|EC| = 8$ cm

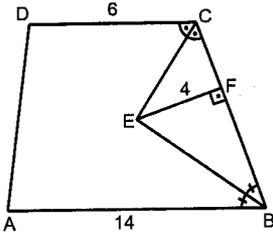
$|LK| = 18$ cm

$|AD| = 36$ cm

Yukarıda verilenlere göre, |BE| kaç cm dir?

- A) 14 B) 18 C) 20 D) 24 E) 28

25.

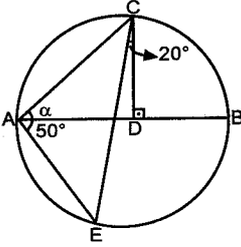


ABCD yamuğunda
 $[CE]$ ve $[BE]$ açıortay
 $[EF] \perp [BC]$
 $|AB| = 14$ cm
 $|CD| = 6$ cm
 $|EF| = 4$ cm

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

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 80 E) 90

26.

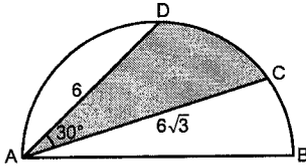


$[AB]$ çaplı çemberde
 $[CD] \perp [AB]$
 $m(\widehat{ECD}) = 20^\circ$
 $m(\widehat{BAE}) = \alpha$

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

- A) 35 B) 30 C) 25 D) 20 E) 15

27.



$[AB]$ çaplı yarım dairede
 $m(\widehat{DAC}) = 30^\circ$
 $|AD| = 6$ cm
 $|AC| = 6\sqrt{3}$ cm

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

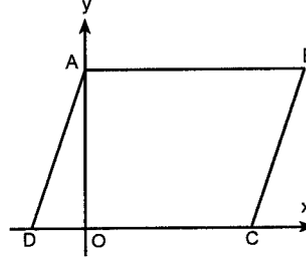
- A) $3\pi + 18\sqrt{3}$ B) $3\pi + 9\sqrt{3}$ C) $3\pi + 3\sqrt{3}$
D) $6\pi + \sqrt{3}$ E) 6π

28. $3 \leq x \leq 6$ olmak üzere,

\mathbb{R}^3 de bir noktaya x birim uzaklığındaki noktalar kümesinin kapladığı hacim kaç birimküptür?

- A) 252π B) 240π C) 232π D) 242π E) 216π

29.



Analitik düzlemde
ABCD eşkenar dörtgen
 $|OC| = 4|OD|$
 $A(ABCD) = 40\sqrt{6}$ br²

Yukarıda verilene göre, B noktasının apsisi kaçtır?

- A) 5 B) 8 C) 10 D) 12 E) 15

30. $2x + 3y = 4$ ve $4x = m - 6y$ doğruları arasındaki uzaklık $2\sqrt{13}$ birim olduğuna göre, m nin alabileceği değerlerden biri aşağıdakilerden hangisidir?

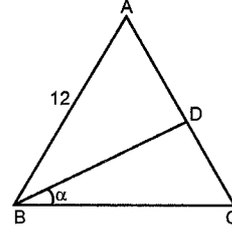
- A) -46 B) -45 C) -44 D) -42 E) -40

1. $\frac{(x-4)^{2000}(x+5)^{2001}}{2^x(x-2)^3} \leq 0$
eşitsizliğini gerçekleyen x tamsayı değerlerinin toplamı kaçtır?
A) -10 B) -9 C) -8 D) -6 E) -4

2. $y = x^2 - 2x + 4$ parabolünün y eksenini ve $x = 2$ doğrularını kestiği noktalar arasındaki uzaklık kaç birimdir?
A) 2 B) 5 C) 6 D) 8 E) 10

3. m ve n birer doğal sayı olmak üzere, $mx^2 - 15mx + n = 0$ denkleminin kökleri birer tamsayıdır.
Buna göre, kökler çarpımı en çok kaçtır?
A) 64 B) 56 C) 54 D) 50 E) 44

4.



ABC eşkenar üçgen
 $|AB| = 12$ cm
 $|AD| = 3|DC|$
 $m(\widehat{DBC}) = \alpha$

Buna göre, $\tan \alpha$ değeri kaçtır?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{\sqrt{3}}{7}$ C) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ D) $\frac{2\sqrt{3}}{11}$ E) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

5. $x = \sqrt{3} - 1$
 $y = \sqrt{3} + 1$

olduğuna göre, $x^4 - 4x^3y + 6x^2y^2 - 4xy^3 + y^4$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 16 B) 24 C) 32 D) 36 E) 81

6.

$$\frac{1}{1 + \cos x} + \frac{1}{1 - \cos x}$$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $2\sec^2 x$ B) $2\operatorname{cosec}^2 x$ C) $2\cos x$
D) $2\sin x$ E) 2

7. $i = \sqrt{-1}$ olmak üzere,

$$(1 - i)^{20}$$

sayısı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 2^{10} B) $2^{10}i$ C) 0 D) $-2^{10}i$ E) -2^{10}

8. $\log_2 3 = x$ olmak üzere,

$4^x + 8^x + 16^x$ toplamının değeri kaçtır?

- A) 125 B) 117 C) 98 D) 90 E) 81

9. Bir sınıfta bulunan 6 erkek, 4 kız öğrenci içerisinde 5 kişilik bir grup seçiliyor.

Buna göre, seçilen grupta en az 3 kız öğrenci bulunma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{2}{21}$ B) $\frac{4}{21}$ C) $\frac{9}{40}$ D) $\frac{11}{42}$ E) $\frac{17}{42}$

10. $P(n, 3) = 4.C(n+1, 4)$

eşitliğini sağlayan n değeri kaçtır?

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

11. Aşağıda genel terimleri verilen dizilerin hangisi aritmetik bir dizi değildir?

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

12. $f(x) = \frac{3}{\sqrt{3-x} - \text{sgn}(x^2 + 1)}$

fonksiyonunun en geniş tanım aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 3] - \{2\}$ B) $(-\infty, 3)$ C) $(3, \infty) \cup \{1\}$
D) \mathbb{R} E) $(-\infty, 2)$

13. $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 4 & , x > 1 \\ x^3 + 2x & , x \leq 1 \end{cases}$ fonksiyonu veriliyor.

Buna göre, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ değeri kaçtır?

- A) 9 B) 7 C) 6 D) 4 E) 2

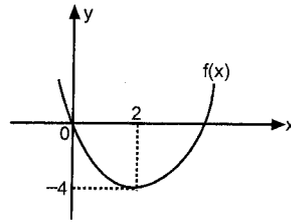
14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\sum_{k=1}^x r^k \right] = \frac{1}{5}$ eşitliğini sağlayan r değeri kaçtır?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{2}{5}$ E) $\frac{3}{4}$

15. $f(x) = x^2 + \log_2(\sqrt{x+1})$ fonksiyonu için, $f'(1)$ değeri kaçtır?

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

16.



Tepe noktası (2, -4) olan $f(x)$ parabolü çizilmiştir.

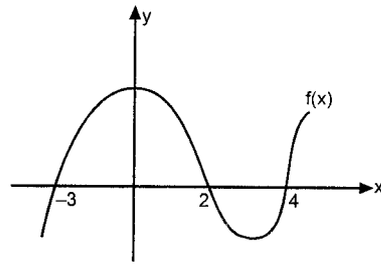
Buna göre, parabolün üzerinde bulunan bir A(a, b) noktası için a + b nin en küçük değeri kaçtır?

- A) -4 B) $-\frac{15}{4}$ C) $-\frac{7}{2}$ D) $-\frac{9}{4}$ E) $-\frac{2}{5}$

17. $\int_0^{\pi/2} e^{\sin x} \cdot \cos x dx$ integralinin değeri kaçtır?

- A) $2e - 1$ B) $e + 1$ C) $2e$
D) $e - 1$ E) $-e$

18.



Yukarıda $f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmiştir.

Buna göre, $\int_{-4}^6 \text{sgn}[f(x)] dx$ değeri kaçtır?

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

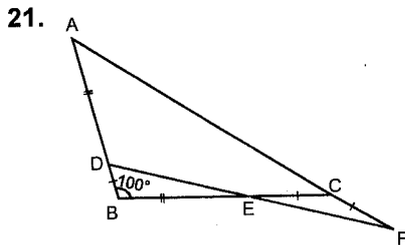
19. $\begin{vmatrix} x-2 & -1 & 4 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & x & x \end{vmatrix} = 18$ ise, x kaçtır?

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

20. $i^2 = -1$ olmak üzere,

$A = \begin{bmatrix} i & 3i \\ 0 & i \end{bmatrix}$ ise, $\det(A^T \cdot 2A)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

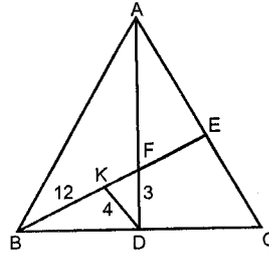


A, C, F doğrusal
 $m(\widehat{ABC}) = 100^\circ$
 $|AD| = |BE|$
 $|BD| = |EC| = |CF|$

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

- A) 120 B) 130 C) 135 D) 145 E) 150

22.

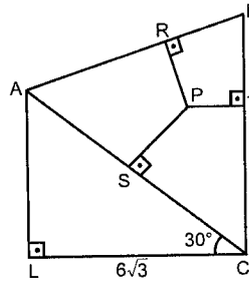


ABC bir üçgen
 F, ABC üçgeninin
 ağırlık merkezi
 $[KD] \parallel [AC]$
 $|BK| = 12$ birim
 $|FD| = 3$ birim
 $|KD| = 4$ birim

Yukarıda verilenlere göre, \widehat{AFE} kaç birimdir?

- A) 24 B) 23 C) 22 D) 20 E) 21

23.

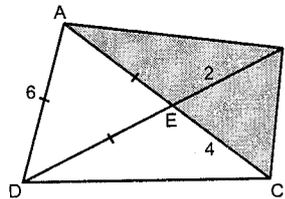


ALC dik üçgen
 ABC eşkenar üçgen
 $[PS] \perp [AC]$
 $[PR] \perp [AB]$
 $[PT] \perp [BC]$
 $m(\widehat{ACL}) = 30^\circ$
 $|LC| = 6\sqrt{3}$ birim

Yukarıda verilenlere göre, $|PS| + |PR| + |PT|$ kaç birimdir?

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

24.

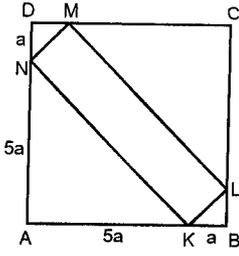


ABCD dörtgeninde
 $|BE| = 2$ cm
 $|EC| = 4$ cm
 $|AD| = |AE| = |DE| = 6$ cm

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

- A) $2\sqrt{3}$ B) $5\sqrt{3}$ C) $8\sqrt{3}$ D) $9\sqrt{3}$ E) $12\sqrt{3}$

25.

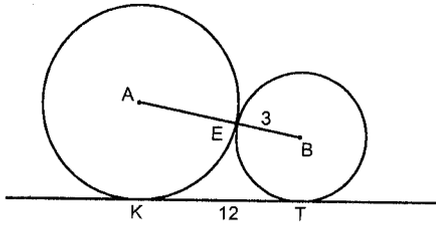


ABCD kare
KLMN dikdörtgen
 $|AK| = |AN| = 5a$ birim
 $|DN| = |KB| = a$ birim

Yukarıda verilene göre, ABCD karesinin alanı 108 birimkare olduğuna göre, KLMN dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 60 B) 48 C) 36 D) 30 E) 24

26.



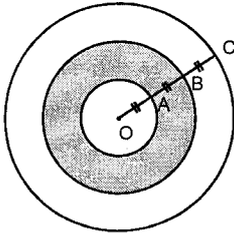
A ve B merkezli çemberler E noktasında dıştan teğet ve KT doğrusu çemberlerin ortak dış teğettir.

$|EB| = 3$ cm, $|KT| = 12$ cm

Yukarıda verilene göre, A merkezli çemberin yarıçapı kaç cm dir?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15 E) 16

27.



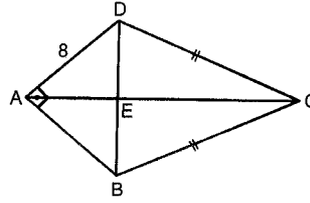
Yandaki şekilde O merkezli üç daire verilmiştir.

$|OA| = |AB| = |BC|$

Taralı halkanın alanı 24π cm² olduğuna göre, [OC] yarıçaplı dairenin alanı kaç π cm² dir?

- A) 144 B) 72 C) 54 D) 36 E) 18

28.



ABCD deltoid

$[AC] \cap [BD] = \{E\}$

$[AD] \perp [BA]$

$|CD| = |BC|$

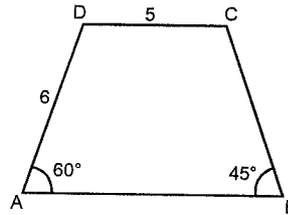
$|AD| = 8$ cm

$\text{Alan}(ABCD) = 80$ cm²

Yukarıda verilene göre, $|CD|$ kaç cm dir?

- A) $4\sqrt{3}$ B) $2\sqrt{13}$ C) $6\sqrt{13}$
D) $2\sqrt{26}$ E) $4\sqrt{26}$

29.



ABCD yamuk

$m(\widehat{DAB}) = 60^\circ$

$m(\widehat{CBA}) = 45^\circ$

$|AD| = 6$ cm

$|CD| = 5$ cm

ABCD yamuğunun [AB] etrafında 120° döndürülmesi ile elde edilen cismin hacmi kaç π cm³ dür?

- A) $36 + 12\sqrt{3}$ B) $45 + 9\sqrt{3}$ C) $54 + 9\sqrt{3}$
D) $54 + 12\sqrt{3}$ E) $60 + 6\sqrt{3}$

30. Ölçek açısı 45° olan, kesişen D_1 ve D_2 düzlemleri veriliyor.

D_1 düzlemi üzerinde alınan bir P noktasının düzlemlerin arakesitine uzaklığı 8 cm olduğuna göre, P noktasının D_2 düzlemine uzaklığı kaç cm dir?

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

	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	E	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	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	A	C	D	B	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	B	A	B	E	A	C	E	B	D	C	B	A	B	A	B	C	D	D
Deneme 38	D	C	B	D	E	C	C	C	B	C	A	E	B	A	D	E	C	D	A	E	A	B	B	C	E	C	B	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	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	B	D	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	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	B	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