

1. $xy8$ ve $8xy$ üçer basamaklı doğal sayılardır.

5. $(xy8) = 8xy + 122$ olduğuna göre, $x - y$ farkı kaçtır?

- A) -7 B) -5 C) 0 D) 1 E) 7

2. $A = \frac{9!}{8!} + \frac{11!}{10!} + \frac{13!}{12!} + \frac{15!}{14!} + \dots + \frac{45!}{44!}$

olduğuna göre, A kaçtır?

- A) 499 B) 501 C) 511 D) 513 E) 517

3. x ve y pozitif tamsayılarıdır.

$$x = 6 - k$$

$$y = 10 + k$$

olduğuna göre, $x \cdot y$ çarpımı en çok kaç olabilir?

- A) 64 B) 60 C) 55 D) 48 E) 39

4. "1 den başka pozitif ortak bölenleri olmayan sayılara aralarında asal sayılar denir."

x , $(x + 12)$ sayıları aralarında asal olduğuna göre, x aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 8 B) 9 C) 15 D) 22 E) 25

5. $A = \frac{2}{5} + \frac{22}{55} + \frac{222}{555}$

$$B = \frac{5}{2} + \frac{55}{22} + \frac{555}{222}$$

olduğuna göre, $\frac{A}{B}$ kaçtır?

- A) $\frac{4}{25}$ B) $\frac{2}{5}$ C) 1 D) $\frac{5}{2}$ E) $\frac{25}{4}$

6. $x > 1$ olmak üzere,

$$(-x^{-2})^3 \cdot (-x^3)^2 \cdot (-x^{-1})^{-3}$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) x^{-3} B) x^3 C) $-x^{-3}$ D) $-x^3$ E) x^{-1}

7. $|2x - 5y| + |3y + 7z|$

toplamı en küçük olduğunda $\frac{x+y}{z}$ oranı kaç olur?

- A) $-\frac{37}{5}$ B) $-\frac{49}{6}$ C) $-\frac{41}{8}$ D) $\frac{52}{9}$ E) $\frac{42}{11}$

8. $a < |a|$ ve $a^3 < a$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $a < -1$ B) $a < 0$ C) $-1 < a$
D) $-1 < a < 0$ E) $-1 < a < 1$

9. 5 basamaklı bir sayı ile 4 basamaklı bir sayının çarpımı en fazla kaç basamaklı olur?

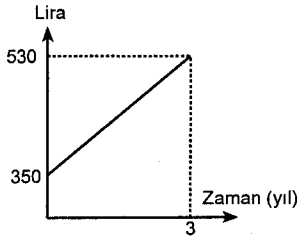
A) 8 B) 9 C) 10 D) 11 E) 20

10. $9a - 3b + 17c = 12$
 $2a - b + 4c = 5$

Yukarıda verilenlere göre, $a + b + c$ toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

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

11.



Yanda, bir işçinin maaşının zamana göre değişimini gösteren doğrusal fonksiyonun grafiği verilmiştir.

Buna göre, işçi 8. yılda kaç lira maaş alır?

A) 1010 B) 920 C) 830
D) 640 E) 480

12. Bir kümeşte tavuklara 60 gün yetecek kadar yem vardır.

Tavukların $\frac{2}{7}$ si satılır, kalanların günlük yem miktarı $\frac{1}{4}$ oranında azaltılırsa yem kaç gün yeter?

A) 90 B) 96 C) 102 D) 106 E) 112

13. Yıllık %25 bileşik faizle 2 yılığına bankaya yatırılan bir miktar para ikinci yılın sonunda 25 lira olarak geri alınıyor.

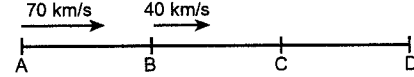
Buna göre, başlangıçta yatırılan para kaç liradır?

A) 12 B) 15 C) 16 D) 18 E) 20

14. Alış fiyatı üzerinden % 25 kârla satılan bir mala satış fiyatı üzerinden % 20 zam yapılırsa kâr, alış fiyatına göre yüzde kaç olur?

A) 40 B) 45 C) 50 D) 60 E) 80

15.



A dan ve B den aynı anda hareket eden iki hareketlinin hızları sırasıyla 70 km/s ve 40 km/s olup aynı yönde gittiklerinde C de buluşuyorlar. A dan hareket eden hareketlinin hızı 60 km/s olsaydı C den 160 km ötede olan D noktasında buluşacaklardı.

Buna göre, A ve B nin arası kaç km dir?

A) 160 B) 180 C) 220 D) 240 E) 320

16.

$$x + y = 5$$

$$x^2 + y^2 = 13$$

olduğuna göre, $x^4 + y^4$ ifadesinin değeri kaçtır?

A) 65 B) 71 C) 86 D) 92 E) 97

17.

$$x \Delta y = 2x - 3y + 4$$

$$x \otimes y = x^y + y$$

olduğuna göre, $(2 \Delta 1) \otimes 2$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 19 B) 21 C) 23 D) 25 E) 27

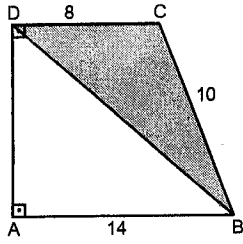
18.

$$23! + 23^{23}$$

sayısının birler basamağındaki rakam kaçtır?

A) 1 B) 3 C) 7 D) 8 E) 9

25.

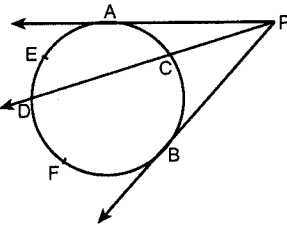


ABCD dik yamuğunda
 $|AB| = 14$ br
 $|DC| = 8$ br
 $|BC| = 10$ br

Yukarıda verilenlere göre, BCD üçgeninin alanı kaç br^2 dir?

- A) 24 B) 28 C) 30 D) 32 E) 36

26.

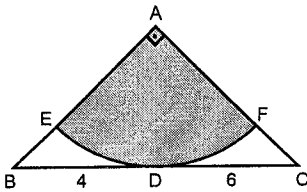


[PA ve [PB yandaki çembere teğet
 $m(\widehat{AED}) = 85^\circ$
 $m(\widehat{DFB}) = 135^\circ$
 $m(\widehat{BPD}) = 3m(\widehat{APD})$

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

- A) 30 B) 24 C) 18 D) 12 E) 10

27.



A merkezli daire dilimi ABC dik üçgenine D noktasında teğettir.
 $|DC| = 6$ cm
 $|BD| = 4$ cm

Yukarıda verilenlere göre, daire diliminin alanı kaç cm^2 dir?

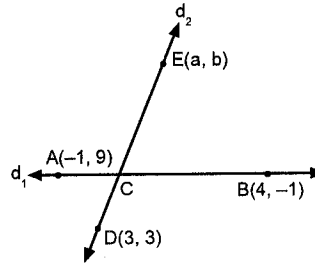
- A) 12π B) 10π C) 8π D) 7π E) 6π

28. Hacmi 24 cm^3 olan dikdörtgenler prizmasının iki ayrıtı 2 cm ve 3 cm dir.

Buna göre, prizmanın cisim köşegeni kaç cm dir?

- A) $\sqrt{37}$ B) $\sqrt{29}$ C) $2\sqrt{7}$ D) $2\sqrt{6}$ E) $\sqrt{21}$

29.



Analitik düzlemde
A, B, C noktaları d_1 doğrusu

C, D, E noktaları d_2 doğrusu üzerindedir.

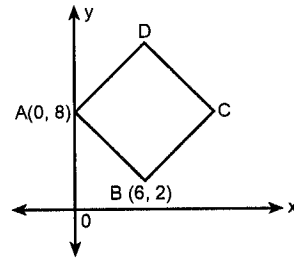
$$3|AC| = 2|BC|$$

$$2|DC| = |CE|$$

Yukarıda verilenlere göre, $(a + b)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

30.



Analitik düzlemde ABCD karesinin B(6, 2) köşesi ve A(0, 8) köşesi verilmiştir.

Yukarıda verilenlere göre, D köşesinin koordinatları nedir?

- A) (4, 15) B) (4, 16) C) (6, 12)
D) (6, 14) E) (9, 15)

1. Uygun koşullarda tanımlanan f ve g fonksiyonları için,

$$f(x) = 3x - 4,$$

$$(f \circ g^{-1})^{-1}(x) = 4x + 1$$

olduğuna göre, g(1) kaçtır?

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

2. Denklemi $y = x^2 + (a - 6)x - 8a + 12$ olan parabolün simetri eksenini $x = 0$ doğrusu olduğuna göre, parabolün x eksenini kestiği noktalar arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 12 E) 15

3. $x^2 + (2a - 3b)x + 4b = 0$ denkleminin kökleri a ve b dir.

Buna göre, denklemin kökler toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 16

4. $A = \sin(15\pi - x) + \cos\left(\frac{17\pi}{2} + x\right)$

$$B = \tan(x - 9\pi)$$

olduğuna göre, A + B toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\sin x$ B) $\cos x$ C) $\tan x$
D) $\cot x$ E) $2\sin x$

5. $\sin\left(\arcsin\frac{3}{5} + \arctan\frac{1}{2}\right)$ değeri kaçtır?

- A) $\sqrt{5}$ B) $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ C) $\frac{12\sqrt{5}}{25}$ D) $\frac{9\sqrt{5}}{25}$ E) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

6. $P(x) = (x^3 + 3x^2 - 2x - 1) \cdot Q(x) + 2x + 3$ bağıntısında Q(x) bir polinomdur.

P(x) in $(x - 1)$ ile bölümünden kalan 7 olduğuna göre, Q(x) in $(x - 1)$ ile bölümünden kalan kaçtır?

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

7. Kerem, Erdi ve Alper arasında en az ikisinin haftanın aynı gününde doğma olasılığı kaçtır?

A) $\frac{15}{49}$ B) $\frac{19}{49}$ C) $\frac{23}{49}$ D) $\frac{25}{49}$ E) $\frac{30}{49}$

8. $z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

karmaşık sayısının esas argümenti kaç derecedir?

A) 30 B) 60 C) 120 D) 240 E) 300

9. $\log_5 0,008 + 9^{\log_3 5}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 20 B) 22 C) 23 D) 25 E) 27

10. $\sum_{k=1}^n a_k = \frac{n(2n+1)}{3}$ ise, $\frac{a_2}{a_4}$ oranı kaçtır?

A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{7}{15}$ C) $\frac{2}{3}$ D) 1 E) $\frac{5}{2}$

11. $\sum_{k=1}^9 (-1)^{k+1} \frac{0, \bar{k}}{0, k}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{9}{10}$ B) 1 C) $\frac{10}{9}$ D) 9 E) 10

12. $\text{sgn}(|x - 1| - 2) = -1$ eşitliğini sağlayan x tamsayı değerlerinin toplamı kaçtır?

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

13. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\cos 2x + x}{2x - 2\sin \frac{x}{2}}$ değeri kaçtır?

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

14. $f(x) = \begin{cases} ax + b & , x < 1 \\ 6 & , x = 1 \\ bx - a & , x > 1 \end{cases}$

fonksiyonu R de sürekli olduğuna göre, b kaçtır?

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

15. $f(x) = e^{2\ln x} \cdot \log_2 2x$ fonksiyonunun birinci türevinin $x = \frac{1}{2}$ için değeri kaçtır?

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

16. $x < 0$ olmak üzere,

$f(x)$ fonksiyonu pozitif olarak tanımlı ve azalan ise, aşağıdakilerden hangisi aynı aralıkta kesinlikle artandır?

- A) $x + f(x)$ B) $f^3(x)$ C) $x \cdot f(x)$
D) $\frac{x}{f(x)}$ E) $x^2 f(x)$

17. $f(x) = \frac{4x^2 + 6x - 5}{2x + 1}$

fonksiyonunun eğik asimptotunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = 2x + 1$ B) $y = 2x + 2$ C) $y = x + 2$
D) $y = -2x + 1$ E) $y = x + 2$

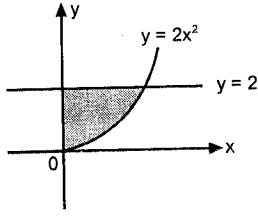
18. $f(x) = \int \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) dx$ ve $f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 8$

olduğuna göre, $f(x)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ B) $-\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$
C) $7 - \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ D) $6 - \cos\left(x + \frac{5}{3}\right)$
E) $8 - \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$

kareköt

19.



Şekilde $[0, \infty)$ aralığındaki $y = 2x^2$ ile $y = 2$ doğrusu çizilmiştir.

Buna göre, taralı alanın y eksenı etrafında 180° döndürölmesi ile elde edilecek cismin hacmi kaç birimküptür?

- A) $\frac{\pi}{2}$ B) $\frac{3\pi}{2}$ C) 3π D) 6π E) $\frac{11\pi}{2}$

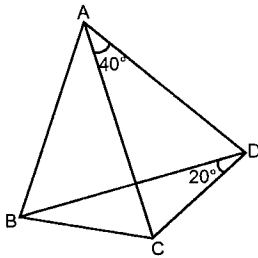
20.

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \\ -3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ -3 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & a \\ b & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$$

Yukarıdaki 3×3 matrislerin çarpımından elde edilen matriste, $a + b$ değeri kaçtır?

- A) 17 B) 12 C) 5 D) -4 E) -10

21.



$$|AB| = |AC| = |AD|$$

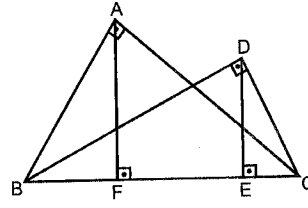
$$m(\widehat{CAD}) = 40^\circ$$

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

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

- A) 35 B) 40 C) 45 D) 50 E) 55

22.



ABC ve BDC dik üçgen

$$[AF] \perp [BC]$$

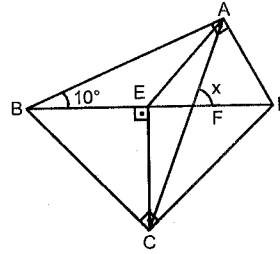
$$[DE] \perp [BC]$$

$$3|BF| = 2|FE| = 6|EC|$$

Yukarıda verilenlere göre, $\frac{|AF|}{|DE|}$ oranı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

23.



$$m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{BCD}) = 90^\circ$$

$$[CE] \perp [BD]$$

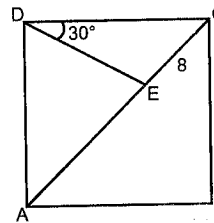
$$m(\widehat{ABD}) = 10^\circ$$

$$|BE| = |DE|$$

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

- A) 46 B) 48 C) 52 D) 55 E) 60

24.



ABCD kare

$[AC]$ köşegen

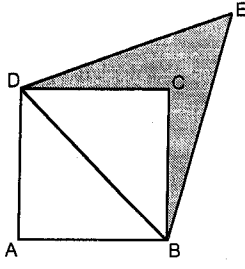
$$m(\widehat{EDC}) = 30^\circ$$

$$|EC| = 8 \text{ birim}$$

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

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

25.

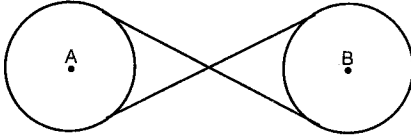


ABCD kare
BDE eşkenar üçgen

Buna göre, taralı alanın karenin alanına oranı kaçtır?

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

26.



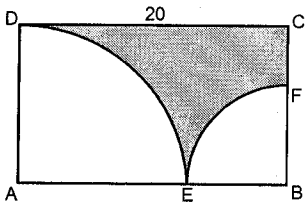
Yarıçapları 8 birim olan A ve B merkezli birbirine eş büyüklükte iki çember etrafına şekildeki gibi ip sarılmıştır.

$|AB| = 16\sqrt{2}$ birim

Yukarıda verilenlere göre, ipin uzunluğu kaç birimdir?

- A) $24\pi + 16$ B) $24\pi + 32$ C) $48\pi + 8$
D) $96\pi + 16$ E) $96\pi + 32$

27.



ABCD dikdörtgen

A ve B merkezli çeyrek daireler E noktasında birbirine teğettir.

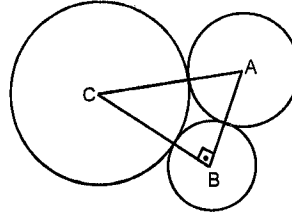
$|BF| = 2|CF|$

$|DC| = 20$ cm

Buna göre, taralı bölgenin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $240 - 52\pi$ B) $240 - 48\pi$ C) $120 - 40\pi$
D) $60 - 24\pi$ E) $60 - 36\pi$

28.



A, B, C merkezli çemberler birbirine dıştan teğettirler.

$[AB] \perp [BC]$

$|AB| = 6$ cm

$|BC| = 8$ cm

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

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

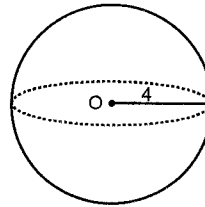
29.

Kısa kenarı 10 cm, uzun kenarı 18 cm olan bir dikdörtgen kartonun köşelerinden bir kenarı 4 cm olan kareler kesilip çıkarılıyor.

Kalan kartonun çevresi kaç cm dir?

- A) 24 B) 32 C) 40 D) 56 E) 64

30.



O merkezli kürenin yarıçapı 4 cm dir.

İçine bu kürenin yerleştirileceği en küçük hacimli küpün hacmi kaç cm^3 dür?

- A) 512 B) 480 C) 242 D) 128 E) 64

kareköt

	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	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	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	B	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	D	B	C	E	A	B	B	C	B	D	E	C	B	C
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