

Deneme 26

1.
$$\begin{array}{r} ab5 \\ \times \quad 37 \\ \hline \quad \quad 5 \\ + \quad 7 \cdot \cdot \\ \hline \quad \quad \cdot \cdot \end{array}$$

Yanda verilen çarpmada, her nokta bir rakamı göstermektedir.

Buna göre, $a \cdot b$ çarpımı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 18 E) 21

2. $\frac{7,2}{0,03} + \frac{0,09}{0,001} + \frac{1}{0,2}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 320 B) 335 C) 345 D) 350 E) 360

3. a ve b pozitif tamsayılardır.

$$a = \frac{3b+9}{b-1}$$

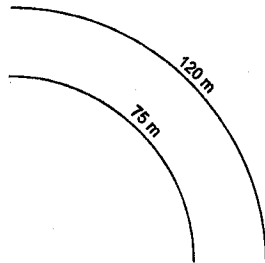
olduğuna göre, kaç farklı b değeri vardır?

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

4. 0,x ondalık sayısı $0,0\bar{x}$ devirli (periyodik) ondalık sayısının kaç katıdır?

- A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{9}$ C) 9 D) 10 E) 90

5.



Şekildeki yolun virajının iç kenarının uzunluğu 75 metre, dış kenarının uzunluğu 120 metredir. Bu yolun her iki kenarına eşit aralıklarla ağaç dikilecektir.

Virajın başlangıç ve bitiş noktalarında ağaç olması şartıyla en az kaç ağaç gereklidir?

- A) 10 B) 13 C) 15 D) 17 E) 19

6. $1 + \left[\left(-\frac{1}{2} \right)^{-2} \right]^3$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 17 B) 33 C) 45 D) 65 E) 72

karekök

7. $\sqrt{4 - \sqrt{12}} + 2 - \sqrt{3}$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. a ve b birer rakamdır.

$$\frac{0,0\bar{a} + 0,\bar{b}}{0,a + 0,b} = 1$$

olduğuna göre, b - a farkı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 7 E) 11

9. $\frac{23}{3}$ sayısının içinde kaç tane $\frac{1}{9}$ sayısı vardır?
 A) 49 B) 54 C) 60 D) 64 E) 69

10. $a, b, c \in \mathbb{R}$ olmak üzere,

$$\frac{3a+2b}{7} = \frac{3b+2c}{5} = \frac{3c+2a}{3} = \frac{29}{3}$$

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

- A) 21 B) 29 C) 58 D) 67 E) 80

11. $2x + y - 3z = 2$

$x + y - z = 2$

$x + 2y + 2z = 2$

olduğuna göre, $x + y$ toplamı kaçtır?

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

12.

2	a	b	42
---	---	---	----

Yukarıdaki kutucuklardan herbirinin içinde bir tamsayı vardır.

Her sayı kendisinden önceki ve sonraki sayıların toplamının $\frac{1}{3}$ üne eşit olduğuna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) 44 B) 36 C) 30 D) 28 E) 22

13. Bir malın alış fiyatı üzerinden %30 kârlı fiyatı ile %30 indirimli fiyatı arasındaki fark 150 liradır.

Buna göre, malın alış fiyatı kaç liradır?

- A) 450 B) 400 C) 350
 D) 300 E) 250

14. Aralarında 530 km mesafe bulunan iki şehirden hızları 60 km/s ve 50 km/s olan iki araç karşılıkla yola çıkarıyor.

60 km/s hızla yola çıkan aracın 3 saat sonra diğer araçla karşılaşabilmesi için diğer araç kaç saat önce yola çıkmalıdır?

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

15. İki musluktan birincisi boş bir depoyu 3, diğeri 4 saatte doldurmaktadır. İki musluk birlikte açıldıkten bir süre sonra depo doluyor.

Bu süre içinde birinci musluktan depoya 200 litre su aktığına göre, bu su deposu kaç litre su almaktadır?

- A) 500 B) 450 C) 400 D) 350 E) 300

karekök

16. $2^a + 2^{a+1} = 24$

olduğuna göre, $3^a + 3^{a+1}$ ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 48 B) 76 C) 84 D) 96 E) 108

17. $|x| - |x + 4| = 4$

denkleminin çözüm kümesindeki en büyük üç tam-sayıının toplamı kaçtır?

- A) -30 B) -24 C) -21 D) -15 E) -12

18. $f(2^{x+1} - x) = x - 2$ olduğuna göre, $f^{-1}(1)$ kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 17 D) 19 E) 21

19. A ve B, E kümelerinin alt kümeleri olmak üzere,

$$E = \{ a, b, c, d, e, f, g \}$$

$$(A \cup B)^c = \{ a, g \}$$

$$A \cap B^c = \{ b, f \}$$

Buna göre, B kümelerinin öz alt kümelerinin sayısı kaçtır?

- A) 3 B) 7 C) 15 D) 31 E) 63

20.

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

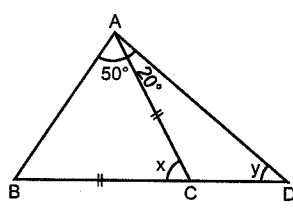
$$A = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \}$$

kümelerinde tanımlı " Δ " işlemi tabloda verilmiştir.

Buna göre, $(1 \Delta 3) \Delta x = 2$ eşitliğini sağlayan x değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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

21.



ABD üçgeninde

$$|AC| = |BC|$$

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

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

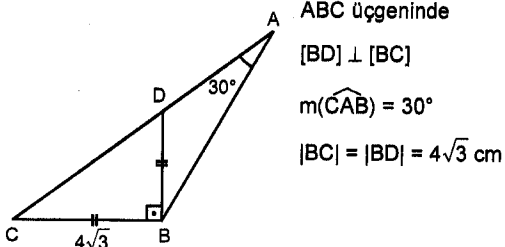
$$m(\widehat{ACB}) = x$$

$$m(\widehat{ADB}) = y$$

Yukarıda verilenlere göre, $(x + y)$ toplamı kaç derecedir?

- A) 160 B) 150 C) 140 D) 130 E) 120

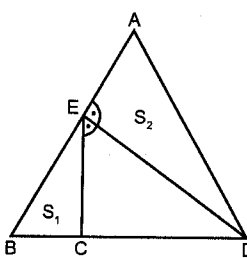
22.



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

- A) $4\sqrt{6}$ B) $8\sqrt{3}$ C) $8\sqrt{6}$ D) $9\sqrt{3}$ E) $9\sqrt{6}$

23.



ABD üçgen

$$m(\widehat{AED}) = m(\widehat{DEC})$$

$$10|AE| = 5|EC| = 2|BE|$$

$$A(\widehat{EDC}) = 24 \text{ cm}^2$$

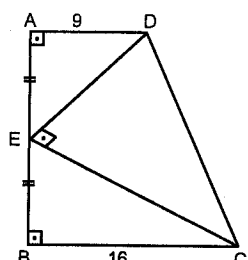
$$A(\widehat{BEC}) = S_1 \text{ cm}^2$$

$$A(AED) = S_2 \text{ cm}^2$$

Yukarıda verilenlere göre, $(S_1 - S_2)$ kaç cm^2 dir?

- A) 96 B) 64 C) 48 D) 36 E) 24

24.



ABCD dik yamuk

$$m(\widehat{DAB}) = m(\widehat{ABC}) = 90^\circ$$

$$[DE] \perp [CE]$$

$$|AE| = |EB|$$

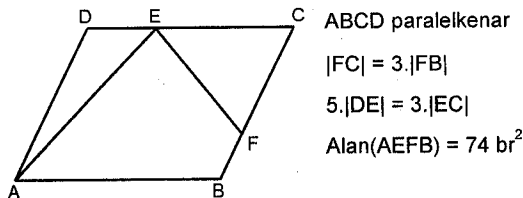
$$|AD| = 9 \text{ cm}$$

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

Yukarıda verilenlere göre, yamuğun alanı kaç cm^2 dir?

- A) 150 B) 180 C) 200 D) 225 E) 300

25.

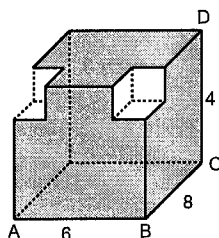


- ABCD paralelkenar
 $|FC| = 3.|FB|$
 $5.|DE| = 3.|EC|$
 $\text{Alan}(AEFB) = 74 \text{ br}^2$

Yukarıda verilenlere göre, $\text{Alan}(\widehat{\triangle ADE})$ kaç br^2 dir?

- A) 30 B) 24 C) 18 D) 12 E) 6

26.



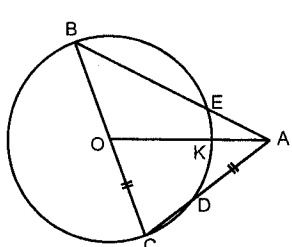
Ayrıtları 4 cm, 6 cm ve 8 cm olan dikdörtgenler prizmasının iki köşesinden ayrıtları 1 cm olan iki eş küp kesilip çıkarılıyor.

karekök

Buna göre, yeni oluşan şeklin yüzey alanı kaç cm^2 dir?

- A) 208 B) 192 C) 190 D) 188 E) 186

27.



- O merkezli çember ve ABC üçgeni çizilmişdir.
 $|OC| = |DA|$
 $m(\widehat{OAC}) = 32^\circ$

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

- A) 82 B) 85 C) 92 D) 96 E) 102

28. \mathbb{R}^3 de aşağıdaki önermelerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Paralel iki doğrudan birini kesen bir doğru, diğerini de keser.
B) Bir noktadan geçen ve bir düzleme paralel olan yalnız bir düzlem vardır.
C) Birbirine dik iki düzlemden birinin içindeki her doğru, diğer düzleme diktir.
D) Farklı iki noktadan yalnız bir düzlem geçer.
E) Birbirine paralel üç doğru aynı düzlem üzerindedir.

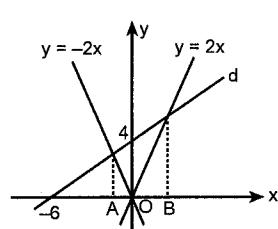
29. Analitik düzlemede

$$\begin{aligned}3x - y + 4 &= 0 \\x - 3y + 8 &= 0\end{aligned}$$

doğrularının açıortaylarından birinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4x - 3y + 8 = 0$ B) $x - y - 2 = 0$
C) $x + y + 2 = 0$ D) $x - y + 3 = 0$
E) $x + y + 3 = 0$

30.



Koordinat düzleminde $y = 2x$, $y = -2x$ ve d doğrusu çizilmiştir.

Yukarıda verilenlere göre, $(A + B)$ toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{3}{2}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 0 D) $-\frac{1}{2}$ E) $-\frac{3}{2}$

Deneme 26

matematik 2

1. a ve b sıfırdan farklı reel sayılar olmak üzere,
 $ax^2 = b(2 - 3x)$ denkleminin kökleri gerçel x_1 ve x_2 olduğuna göre, $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ ifadesinin değeri kaçtır?
- A) $-\frac{5}{3}$ B) $-\frac{1}{2}$ C) 1 D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{7}{3}$
2. $y = x^2 - 4x + 14$ parabolü $y = ax + 5$ doğrusuna teğet olduğuna göre, a nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?
- A) -8 B) -6 C) -4 D) 5 E) 10
3. $\frac{(2-x)(x^2+6x+9)}{x-6} \geq 0$ eşitsizliğini sağlayan x tamsayılarının toplamı kaçtır?
- A) 14 B) 12 C) 11 D) 9 E) 6

Karekök

4. $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ olmak üzere,
 $1 + \log_2 \sin x + \log_2 \cos x = -1$ denklemini sağlayan x değeri kaçtır?
- A) 10° B) 15° C) $22,5^\circ$ D) 30° E) 45°
5. $\cos 16^\circ = x$ olduğuna göre, $\sin 58^\circ$ in x türünden ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $2x^2 - 1$ B) $1 - 2x^2$ C) $1 - x$
D) $2x$ E) $2x\sqrt{1-x^2}$
6. $\frac{2 + 2\cos x + 2\cos 2x}{\sin 3x + \sin x}$ ifadesinin sadeleştirilmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $\frac{2\sin x + 1}{\cos 2x}$ B) $\frac{1 + 2\cos x}{\sin 2x}$ C) $\frac{1 + \cos x}{\sin 2x}$
D) $2\sec x$ E) $2\csc x$

7. $\sum_{k=2}^5 \sum_{t=-1}^3 (t + k^2)$

toplamanının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 290 B) 300 C) 310 D) 320 E) 340

8. $P(x - 2) = x^2 - x + m + 4$ polinomu veriliyor.

$P(x + 2)$ polinomunun $x + 3$ ile bölümünden kalan 17 olduğuna göre, m kaçtır?

- A) 7 B) 9 C) 11 D) 13 E) 15

9. $Z = -2\sqrt{3} + 2i$

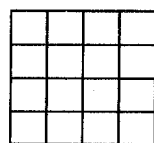
sayısının kareköklərinəndən biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4(\cos 75^\circ + i \sin 75^\circ)$ B) $2(\cos 75^\circ + i \sin 75^\circ)$
 C) $4(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$ D) $2(\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ)$
 E) $4(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$

10. Bir kuyumcu 5 altın, 3 gümüş yüzüğü vitrine bir sıra hale diziyor.

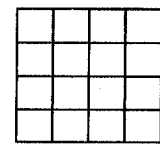
Kuyumcunun yaptığı sıralamada herhangi iki gümüş yüzüğün yanına olmama olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{3}{11}$ B) $\frac{5}{14}$ C) $\frac{9}{14}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{7}{8}$



11.

Yandaki 16 karelilik bulmacada sırasıyla üç harf, herbiri farklı kareye yazılacak üzere yerleştirilecektir.



Bu harflerden herhangi ikisinin aynı sütun veya satır üzerinde bulunmaması koşuluyla kaç farklı yerleştirme yapılabilir?

- A) 442 B) 484 C) 512 D) 576 E) 612

12. $\begin{vmatrix} [x+1] & 2 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = 0$

eşitliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[1, 2]$ B) $(-2, 0)$ C) $[-4, -2]$
 D) $[-6, -5]$ E) $[-7, -6)$

13. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ şeklinde tanımlanan f fonksiyonu,

$$f(x) = -3x^2 + 8x - 1$$

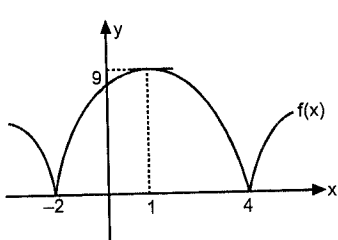
olduğuna göre, $\lim_{x \rightarrow -1} |f(x)|$ değeri kaçtır?

- A) -12 B) -4 C) 0 D) 6 E) 12

14. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 4x + 1} + x)$ değeri kaçtır?

- A) $-\infty$ B) -2 C) -1 D) 2 E) ∞

15.



Yanda grafiği verilen $f(x)$ fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $f(x) = |x^2 - 4x|$ B) $f(x) = |x^2 - 2x - 8|$
 C) $f(x) = |x^2 - 2x| - 8$ D) $f(x) = |x^2 - 4|$
 E) $f(x) = |x^2 - 8|$

16. $f: [0, 13] \rightarrow \mathbb{R}$ ye tanımlı,

$$f(x) = \operatorname{sgn}(x^2 - 4) + \left\lfloor \frac{x}{3} \right\rfloor + x$$

fonksiyonunun türevsiz olduğu kaç x değeri vardır?

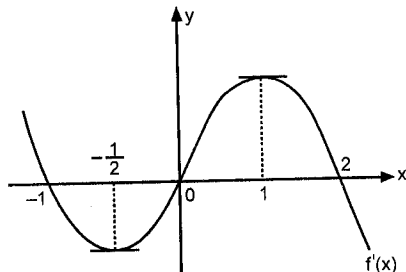
- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

17. $f(x) = 2^{(\ln x^4)}$ fonksiyonu için $f'(1)$ değeri kaçtır?

- A) $1 + \ln 4$ B) $2 + \ln 16$ C) $\ln 16$
 D) $\ln 8$ E) $\frac{\ln 8}{2}$

kareküt

18.



Yukarıda $f(x)$ in türevinin grafiği verilmiştir.

Buna göre, $f'(x)f''(x) < 0$ eşitsizliğinin çözüm aralıklarından biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-1, -\frac{1}{2})$ B) $(-\frac{1}{2}, 0)$ C) $(0, 1)$
 D) $(2, 4)$ E) $(2, \infty)$

19. $\int_{2}^{4} (4x\sqrt{x^2 + 3}) dx$

integralinde $u = x^2 + 3$ dönüşümü yapıldığında elde edilen integral aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\int_{\sqrt{7}}^{\sqrt{19}} \frac{u\sqrt{u}}{2} du$

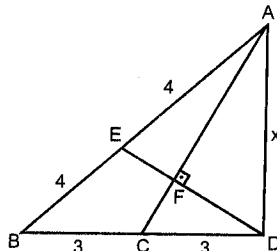
B) $\int_{2}^{4} \frac{u\sqrt{u}}{2} du$

C) $2 \int_{7}^{19} \sqrt{u} du$

D) $\int_{2}^{4} \sqrt{u} du$

E) $\int_{7}^{19} (u + \sqrt{u}) du$

22.



ABD üçgen

$[AC] \perp [ED]$

$|AE| = |EB| = 4 \text{ cm}$

$|BC| = |DC| = 3 \text{ cm}$

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

- A) $\sqrt{5}$ B) $2\sqrt{5}$ C) $3\sqrt{5}$ D) 8 E) 10

20. $\int_{0}^{2} 4x \cdot e^x dx$ integralinin değeri kaçtır?

A) $2e^2$

B) $2e^2 - 1$

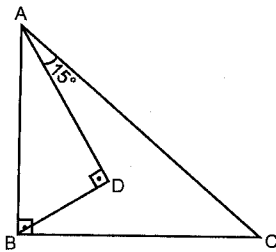
C) $4e^2 + 1$

D) $4(e^2 + 1)$

E) $4(e^2 + 2)$

karekök

23.



ABC ikizkenar dik üçgen

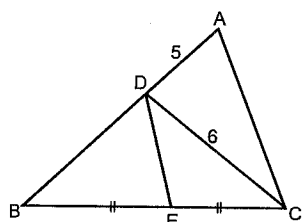
$m(\widehat{ADB}) = 90^\circ$

$m(\widehat{DAC}) = 15^\circ$

Yukarıda verilenlere göre, $\frac{A(\widehat{ABC})}{A(\widehat{ADB})}$ oranı kaçtır?

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

21.



ABC bir üçgen

$|BE| = |EC|$

$|AD| = 5$ birim

$|DC| = 6$ birim

$|DE| < |BE|$

Yukarıda verilenlere göre, $|AC|$ nin alabileceği tam-sayı değerlerinin toplamı kaç birimdir?

A) 29

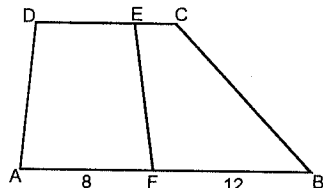
B) 28

C) 27

D) 26

E) 25

24.



ABCD yamuk

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

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

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

AFED yamuğunun alanı, FBCE yamuğunun alanına eşit olduğuna göre, $|EC|$ kaç cm dir?

A) 1

B) $\frac{1}{2}$

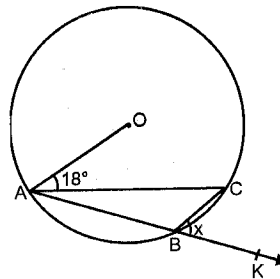
C) 2

D) $\frac{5}{2}$

E) 3

25.

28.



O merkezli çemberde
A, B, K doğrusal
 $m(\widehat{OAC}) = 18^\circ$

- A) 24 B) 48 C) 56 D) 66 E) 72

- 26.**

BDEC kirişler dörtgeni
A, B, C ve A, D, E noktaları doğrusal

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

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

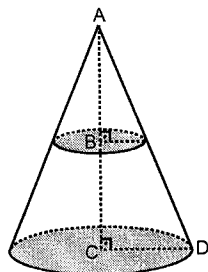
$|AD| = 2 \text{ cm}$

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

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

A) 8 B) 12 C) 14 D) 16 E) 18

29



Taban merkezi C noktası olan bir dik koni, tabandan 4 cm yukarıda, tabana paralel biçimde kesiliyor. Daha sonra üstteki parça atılıyor.

- A) 90π B) 84π C) 72π D) 64π E) 56π

27.

ABCD yamuk

$|AD| = 2\sqrt{5} \text{ cm}$

$|BC| = \sqrt{5} \text{ cm}$

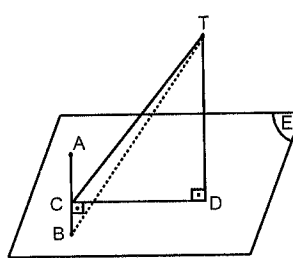
$|DC| = 2 \text{ cm}$

$|AB| = 7 \text{ cm}$

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

- A) 4 B) 5 C) $2\sqrt{10}$ D) $3\sqrt{10}$ E) $4\sqrt{10}$

30.



Yandaki şekilde
[AB], [CD] ∈ E
 $[TD] \perp E$
 $[AB] \perp [CD]$
 $|TD| = 8 \text{ cm}$
 $|CD| = 6 \text{ cm}$
 $|BC| = 2 \text{ cm}$

- A) $2\sqrt{22}$ B) $3\sqrt{10}$ C) $4\sqrt{6}$ D) 10 E) $2\sqrt{26}$

	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	E	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	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	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	
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	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	D	E	C	A	B	A	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	C	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	C	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	C
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	E	B	D	C	B	B	E	C	D	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	D	B	A	E	C	E	A	E	D	A	E	D	B
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	D	D
Deneme 30	E	C	D	A	E	C	A	E	C	B	A	B	E	A	C	B	E	D	C	B	C	E	C	B	B	A	A	C	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 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	D	B	B	C	C	E	A	E	B	C	D	E	D	D	
Deneme 33	C	B	D	D	B	C	D	D	C	D	A	B	B	B	B	E	C	C	E	B	D	A	C	B	E	B	A	D	E	E
Deneme 34	E	D	D	D	A	A	E	B	C	E	E	B	E	E	E	C	D	C	B	D	D	B	B	C	C	C	D	E	D	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				

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

	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	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	B	E	B	D	C	D	A	B	B	E	D	E	C	D	A	C	B	B	D	C	B	D		
Deneme 14	E	A	F	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	B	C	E	D	A		
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	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	D	C	D	A	B	B	B	D	E	D	D	B	B	D	E		
Deneme 20	A	A	E	C	E	C	B	C	C	D	E	D	C	E	A	D	A	E	B	B	E	E	D	C	A	C	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 21	D	E	D	B	A	E	E	E	D	B	A	B	C	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	B	D	B		
Deneme 28	A	C	E	B	E	E	D	E	C	D	A	A	D	C	E	E	D	B	D	B	E	D	E	D	E	A	A	D		
Deneme 29	A	A	C	A	E	B	D	E	B	C	A	B	D	C	D	A	A	E	A	A	C	D	B	B	C	D	C	D		
Deneme 30	B	B	B	C	E	C	B	C	B	A	E	D	B	A	D	B	E	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	E	D	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		

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