

- ÜNİTE 4 -

DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER

- Sayı Aralıkları
- Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler
- Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler
- Mutlak Değer
- Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümeleri

$a \neq 0$ olmak üzere, $ax + b = 0$ denklemine **birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem** denir.

Bu denklemenin kökü, $x = -\frac{b}{a}$ ve çözüm kümesi, $\left\{-\frac{b}{a}\right\}$ dır.

Gerçek Sayılarda Aralık

a ve b gerçek sayı olmak üzere, a ve b sayıları ile bu sayılar arasındaki noktalar kümesine $[a, b]$ kapalı aralığı denir.



$a \leq x \leq b$ veya $[a, b]$ (kapalı aralık)



$a < x < b$ veya (a, b) (açık aralık)



$a \leq x < b$ veya $[a, b)$ (yarı açık aralık)

Basit Eşitsizlikler

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

- $a < b \Rightarrow a + c < b + c$
 $a - c < b - c$
- $a < b$ ve $c > 0 \Rightarrow a \cdot c < b \cdot c$
 $c < 0 \Rightarrow a \cdot c > b \cdot c$
- $a < b$ ve $c > 0 \Rightarrow \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
 $c < 0 \Rightarrow \frac{a}{c} > \frac{b}{c}$

Bir eşitsizlik negatif bir sayı ile çarpılıp bölündüğünde yön değişirir.

- $a < b$ ve $b < c$ ise $\Rightarrow a < c$
- $\begin{cases} a < b \\ c < d \end{cases} \Rightarrow a + c < b + d$
- a, b, c, d pozitif gerçek sayılar,
 $\begin{cases} a < b \\ c < d \end{cases} \Rightarrow a \cdot c < b \cdot d$
- $0 < a < b$ ve $n \in \mathbb{Z}^+ \Rightarrow a^n < b^n$
- $n \in \mathbb{Z}^+$ ve $a < b < 0$ için
 $\begin{cases} a^n < b^n, & n \text{ tek ise} \\ a^n > b^n, & n \text{ çift ise} \end{cases}$
- a ve b aynı işaretli
 $a < b \Rightarrow \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$
- $n > 1$ ve $n \in \mathbb{Z}^+$
 $0 < a < 1 \Rightarrow a^n < a$ dır.

Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler

$a \neq 0$ olmak üzere,

$$ax + b < 0, \quad ax + b \leq 0$$

MUTLAK DEĞER

Bir sayının mutlak değeri o sayının sayı doğrusu üzerinde belirttiği noktanın başlangıç noktasına olan uzaklığdır.

Mutlak Değerin Özellikleri

$x, y \in \mathbb{R}$ ve $a, b \in \mathbb{R}^+$ olmak üzere

- $|x| \geq 0$
- $|-x| = |x|$
- $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$
- $\left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|}$ ($y \neq 0$)
- $a \geq 0$ için $|x| = a$ ise $x = a$ ve $x = -a$ dır.
- $|x + y| \leq |x| + |y|$
- $|x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a$
- $|x| \geq a \Leftrightarrow x \geq a$ veya $x \leq -a$
- $a \leq |x| \leq b$ ise
 $a \leq x \leq b$ veya $a \leq -x \leq b$
 $-b \leq x \leq -a$ dır.

Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri ve Eşitsizlikler

$$\begin{cases} d_1: a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ d_2: a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{cases}$$

denklemlerine **birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemi** denir. Birinci dereceden her denklem doğru belirtir.

a) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ ise doğrular kesişir.

Denklem sisteminin $\{(x, y)\}$ gibi tek bir çözümü vardır.

b) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ ise doğrular paraleldir.

Denklem sisteminin çözüm kümesi \emptyset dir.

c) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ ise doğrular çakışmaktadır.

Denklem sisteminin sonsuz çözümü vardır.

1. Aşağıdakilerden hangisi birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemidir?

A) $2x + 3$ B) $2x + 3y = 5$
 C) $x^2 = 1$ D) $3x - 2 < 7$
 E) $3x - 2 = 11$

2. $2x - 5 = 9$ $2x = 14$ $x = 7$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 7 E) 14

3. Tam sayılar kümesinde T işlemi $T(a) = 4a + 9$ olarak tanımlanmıştır.

Buna göre,

$$4(\underline{5-a}) + 9 = 13$$

$$T(5-a) = 13$$

1

$$\underline{5-a} = 1$$

denklemi sağlayan a değeri kaçtır?

$$a = 4$$

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

4. $5x - \cancel{2(x+7)} = 3x - 14$

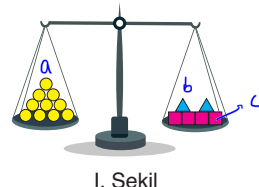
denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) \emptyset B) $\{2\}$ C) $\{3\}$ D) $\{5\}$ E) \mathbb{R}

$$5x - 2x - 14 = 3x - 14$$

$$3x - 14 = 3x - 14$$

5. I. ve II. şekildeki eşit kollu teraziler ve ve türündeki ağırlıklar kullanılarak dengelenmiştir.



I. Şekil



II. Şekil



III. Şekil

$$10a = 2b + 4c$$

$$5a = b + 2c$$

$$3a + 2c = 5b$$

$$3a + 5a - b = 5b$$

$$8a = 6b$$

$$4a = 3b$$

$$4a = ?b$$

Buna göre, III. şekildeki terazinin dengelenmesi için sağ kefeye türündeki ağırlıklardan kaç tane konulmalıdır?

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

6. $3/2a - 3(a-4) = \frac{a}{3} - 8$ $6a - 9a + 36 = a - 24$

olduğuna göre, a kaçtır?

- A) -8 B) -4 C) 4 D) 12 E) 15

7. $\frac{0,03 \cdot x}{4} = 6$ $x = \frac{2400}{0,03} = \frac{2400}{3} = 800$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 200 B) 400 C) 600 D) 800 E) 1200

8. $a \neq b$ olmak üzere,

$$ax - 2b = bx + a + b$$

$$(a-b)x = a+3b$$

$$x = \frac{a+3b}{a-b}$$

olduğuna göre, x değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{a-b}{a}$

B) $\frac{a+b}{a-b}$

C) $\frac{a+3b}{a-b}$

D) $\frac{a}{a+b}$

E) $\frac{a-b}{a+b}$

9.

Ayşe $6-2x = 16$ $4x = 16$ $x = 4$	Merve $6-2x = 16$ $-2x = 10$ $x = 5$
Büşra $6-2x = 16$ $-2x = 22$ $x = -11$	Selen $6-2x = 16$ $-2x = 10$ $x = -5$

Öğretmen dört öğrenciyi tahtaya kaldırarak aynı soruyu soruyor.

Buna göre, hangi öğrencinin çözümü doğrudur?

A) Yalnız Ayşe

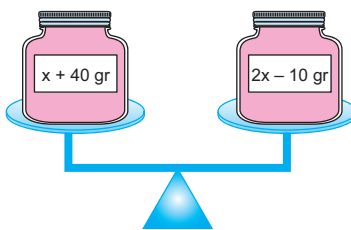
B) Yalnız Selen

C) Ayşe ve Merve

D) Büşra ve Selen

E) Merve ve Selen

10.



Şekildeki terazinin kefesindeki ağırlıklar verilmiştir.

Terazinin dengede durması için x kaç gram olmalıdır?

A) 20

B) 30

C) 40

D) 50

E) 60

$$x + 40 = 2x - 10$$

$$x = 50$$

11.

I. $5x + 2 = 0$ birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemdir.II. $x + 2y = 3$ birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemdir.III. $x^2 + y = 3$ ikinci dereceden iki bilinmeyenli denklemdir.

Yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve II

D) I ve III

E) I, II ve III

12. Akif kumbarasına ilk gün 20 TL ve sonraki her gün 80 kuruş atmıştır.

Emre kumbarasına ilk gün 30 TL ve sonraki her gün 30 kuruş atmıştır.

İkisi de kumbarasına x gün para attığında kumbaralarında eşit tutarda para olduğuna göre, x kaçtır?

A) 18

B) 19

C) 20

D) 21

E) 22

$$2000 + 80 \cdot x = 3000 + 30x \rightarrow 50x = 1000 \rightarrow x = 20$$

13. Örneğin, dört basamaklı 3543 sayısında soldan ilk iki basamağın oluşturduğu sayı 35, sağdan son iki basamağın oluşturduğu sayı 43'tür.

Selim'in telefonunda dört basamaklı bir sayı olan PIN kodunda soldan ilk iki basamağın oluşturduğu sayı, sağdan son iki basamağın oluşturduğu sayının 2 katından 1 fazla olup bu iki sayının toplamı 46'dır.

Buna göre, PIN kodunun rakamları toplamı kaçtır?

A) 10

B) 11

C) 12

D) 13

E) 14

$$\underbrace{2x+1}_{\text{soldan 1. ve 2. basamak}} \quad \underbrace{x}_{\text{sağdan 3. ve 4. basamak}}$$

$$3x+1 = 46 \quad x=15$$

$$3115 \quad 3+1+1+5$$

1-E	2-D	3-C	4-E	5-D	6-E
7-D	8-C	9-B	10-D	11-E	12-D
13-A					

1. a, b birer reel sayı olmak üzere,
 $(\underline{a+3})x^2 + 2x + (\underline{b-4})y + 11 = 0$

$$\begin{aligned} a &= -3 \\ b &= 4 \end{aligned}$$

ifadesi **birinci dereceden bir bilinmeyenli** denklem olduğuna göre, a + b kaçtır?

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

2. $-2x + 6 > -15 \quad 21 > 2x \rightarrow x < \frac{21}{2}$

eşitsizliğini sağlayan kaç tane x doğal sayısı vardır?

- A) 8 B) 10 C) 11 D) 12 E) 14

$$x = 0, 1, 2, \dots, 10$$

3. $3x = 5x \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{-\frac{5}{3}\right\}$ B) $\left\{-\frac{3}{5}\right\}$ C) $\left\{\frac{5}{3}\right\}$
 D) {0} E) \emptyset

4. $a < 0$ $a(\underline{b-7}) > 0$
 $a \cdot b - 7 \cdot a > 0$ $b-7 < 0 \rightarrow b < 7$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A) $b < 0$ B) $b > 0$ C) $b > 1$
 D) $b > 7$ E) $b < 7$

5. $6 < -x + 2 < 20 \quad -1/4 < -x < 18 \quad -18 < x < -4$

eşitsizliğinin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (-20, -4) B) (-18, -2) C) (-18, -4)
 D) (-20, 4) E) (4, 18)

6. $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$

eşitsizliğinde çapraz çarpım yaparak $a \cdot d < b \cdot c$ eşitsizliğini yazmak istiyoruz.

Bu çapraz çarpımla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Her zaman yapılabilir.
- B) Hiç bir zaman yapılamaz.
- C) a ve b aynı işaretli ise yapılabilir.
- D) a ve c aynı işaretli ise yapılabilir.
- E) b ve d aynı işaretli ise yapılabilir.

7. a, b, c birer pozitif tam sayıdır.

$$\frac{3a+b}{b} > 4$$

$$3a+b > 4b \rightarrow 3a > 3b \rightarrow a > b$$

$$\frac{b+c}{c} > 2$$

$$b+c > 2c \rightarrow b > c$$

olduğuna göre, a, b, c'nin alabileceği en küçük değerler için $a - b - c$ işleminin sonucu kaçtır?

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

8. n'den küçük olan pozitif tam sayıların kümesi A_n olarak tanımlanmıştır.

$$\underline{s(A_5)} \cdot s(A_{n-1}) = s(A_{49})$$

olduğuna göre, n kaçtır?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

$$4 \cdot (n-2) = 48$$

$$n-2 = 12 \rightarrow n = 14$$

9.

$$2 \cdot a + b = 10 \rightarrow 2a = 10 - b$$

$$\frac{1}{2} -1 < a < 3 \rightarrow -2 < 2a < 6 \rightarrow -2 < 10 - b < 6$$

olduğuna göre, b'nin değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (2, 12) B) (3, 12) C) (4, 12)
 D) (5, 12) E) (6, 12)

$$-12 < -b < -4 \rightarrow 4 < b < 12$$

10.

$$\begin{aligned} x &< \frac{1}{3} & x &< \frac{1}{3} \\ y &< \frac{7}{3} & y &< \frac{7}{3} \\ -1 &-z > \frac{2}{3} & z &< -\frac{2}{3} \\ \hline x+y+z &< 2 \end{aligned}$$

olduğuna göre, x + y + z toplamının en büyük tam sayı değeri kaçtır?

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

11. a tam sayı olmak üzere, üç sınıfın öğrenci sayıları,

$$A \text{ sınıfı: } 8a - 11 \quad 9a + b - 11 < 7a + b + 1$$

$$\frac{40}{29} \quad B \text{ sınıfı: } a + b$$

$$C \text{ sınıfı: } 6a + 1 \quad a < 6$$

biçimindedir. Okuldaki 1. pikniğe A ve B sınıfları, 2. pikniğe B ve C sınıfları katılmıştır.

2. pikniğe katılan öğrenci sayısı daha fazla olduğuna göre, A sınıfının öğrenci sayısı en çok kaçtır?

- A) 28 B) 29 C) 30 D) 31 E) 32

12. a ve b tam sayıdır.

$$-4 < a < 6$$

$$-2 < b < 8$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2a - b = 10 + 1 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ -1 \end{array}$$

olduğuna göre, 2a - b farkının alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

13.

$$\frac{b}{a} = 0,02 = \frac{2}{100} = \frac{1}{50} \Rightarrow a = 50b$$

$$2 < a < 60 \rightarrow 2 < 50b < 60 \quad b = 1$$

olduğuna göre, b'nin kaç tam sayı değeri vardır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 10 E) 11

14. x ve y iki reel sayıdır.

$$-3 < x < 7$$

$$\begin{array}{r} -3 < x < 7 \\ -12 < -y < 6 \\ \hline -15 < x - y < 13 \end{array}$$

$$-11 < y < 12$$

olduğuna göre, x - y farkının alabileceği en büyük ve en küçük tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) -4 B) -2 C) 2 D) 6 E) 28

15. $-3 < -6 < x < 4 \rightarrow -12 < -3x < 12 \rightarrow 0 < y < 30$

$$y = -3x + 12$$

olduğuna göre, y hangi aralıkta değer alır?

- A) (-30, 3) B) (-30, 0) C) (0, 30)
 D) (5, 32) E) (6, 36)

1-A	2-C	3-D	4-E	5-C	6-E
7-C	8-C	9-C	10-D	11-B	12-A
13-B	14-B	15-C			

1. Bir eşitsizliğin iki yanına pozitif bir sayı ile çarpıldığında eşitsizliğin yönü değişmez.

Örneğin, $2 < 3$ ise $5 \cdot 2 < 5 \cdot 3$ olur.

Aşağıdaki eşitsizliklerden hangisinde iki yanının karesi alındığında eşitsizliğin yönü kesinlikle değişmez?

- A) $x < y$
 B) $x < 3$
 C) $x < -2$
 D) $5 < x$
 E) $-5 < x$

$$|z - 6| - 0 = 4$$

$$|-2| - |-6| - |0|$$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 1
 B) 2
 C) 3
 D) 4
 E) 6

3. $a < 0 < b$ olmak üzere,

$$|a - b| + |a| + |b| \rightarrow b - a - a + b = 2b - 2a$$

İfadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $b - 2a$
 B) $2b - a$
 C) $2b - 2a$
 D) $2a$
 E) $-2b$

4. $x > 3$ olmak üzere,

$$|x - 3| - |2 - x| = x - 3 + 2 - x = -1$$

İfadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x - 1$
 B) $1 - 2x$
 C) 5
 D) $5 - 2x$
 E) -1

5. $a < b < 0$ olmak üzere,

$$|a - b| + |a + b| - |a| - |b| + a \rightarrow b - a - a - b + a + b + a$$

İfadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) b
 B) a
 C) $2b - a$
 D) $2b - 2a$
 E) $4a - 3b$

$$6. \quad |x - 2| + |y + 6| + |z - 8| = 0 \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = -6 \\ z = 8 \end{cases} \quad x + y + z = 4$$

olduğuna göre, $x + y + z$ toplamı kaçtır?

- A) 2
 B) 3
 C) 4
 D) 5
 E) 16

$$|3x + 2| = 12$$

$$x = -\frac{2}{3}$$

$$\left| \frac{3x + 2}{4} \right| = 3$$

denkleminin kökleri toplamı kaçtır?

- A) $-\frac{4}{3}$
 B) $-\frac{3}{4}$
 C) $-\frac{1}{4}$
 D) $\frac{3}{4}$
 E) $\frac{4}{3}$

$$|x - 2| + |2 - x| = 12$$

Denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {2, 4}
 B) {-4, 2}
 C) {4, 8}

- D) {-4, 8}
 E) {-2, 8}

$$2|x - 2| = 12 \rightarrow |x - 2| = 6 \rightarrow x - 2 = 6 \rightarrow x = 8$$

$$x - 2 = -6 \rightarrow x = -4$$

9. $|x+1| - 6 = 2$ $\rightarrow |x+1| = 8 \rightarrow 2 \cdot (-1) = -2$
 $|x+1| = 4 \rightarrow 2 \cdot (-1) = -2$
denklemi sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

A) -4 B) -2 C) 4 D) 6 E) 8



Yukarıdaki sayı doğrusunda

$$|AC| = |CD| \quad 8 - (-7) = x - 8 \rightarrow x - 8 = 15 \quad x = 23$$

olduğuna göre, x kaçtır?

A) 12 B) 15 C) 18 D) 21 E) 23

11. Mutlak değer işlemi uygulayan bir işlem makinesi girdinin kendisinin ve 6 eksisinin mutlak değerini toplamaktadır.

Örneğin, girdi -1 ise çıktı $|-1| + |-1 - 6| = 1 + 7 = 8$ dir.

Buna göre, bu makine en küçük hangi çıktıyı üretir?

A) 0 B) 1 C) 3 D) 5 E) 6

12. $|2x - 1| < 7$
eşitsizliğinin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) (-4, 3) B) (-3, 5) C) (-3, 4)
D) (3, 4) E) (-3, 6)

$$-7 < 2x - 1 < 7$$

$$-6 < 2x < 8$$

$$-3 < x < 4$$

13. $\left| \frac{x-4}{-3} \right| < 4 \quad -12 < x-4 < 12 \rightarrow -8 < x < 16$

eşitsizliğinin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) (-16, -8) B) (-8, 16) C) (-16, 8)
D) (-8, 24) E) (-16, 24)

14. $-10 \geq 3x - 2 \geq 10$
 $-8 \geq 3x \geq 12$ $x > 4$
 $x \leq -\frac{8}{3}$

eşitsizliğinin çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $[-\infty, \frac{8}{3}]$ B) $[4, \infty]$ C) $[-\infty, 3]$
D) $R - [3, 4]$ E) $R - \left(-\frac{8}{3}, 4\right)$

15. $2x - 4 \geq 0 \rightarrow 2x \geq 4$
 $x \geq 2$

denklemi çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $[0, \infty)$ B) $[1, \infty)$ C) $[-2, \infty)$
D) $[2, \infty)$ E) $(-\infty, 2]$

16. $(4a - 2)x + (2b - 5)y = 0$ $a = \frac{1}{2}$ $b = \frac{5}{2}$ $a+b=3$

denklemi her (x, y) sıralı ikilisi için sağlandığına göre, a + b toplamı kaçtır?

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

1-D	2-D	3-C	4-E	5-A	6-C
7-A	8-D	9-A	10-E	11-E	12-C
13-B	14-E	15-D	16-C		

TEST - 4

DENKLEM ve EŞİTSİZLİKLER

$$0 \leq 4$$

1. $y - 2x \leq 4$

ifadesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelirse oluşan ifadenin analitik düzlemede belirttiği bölge, $4x - 2y + 8 = 0$ doğrusuna ait noktaları ve orijini kapsar?

- A) = B) < C) >
 D) \leq E) \geq

2. Halk ekmek tam buğday unundan 220 gramlık ekmek üretmektedir.

$$\frac{10}{225} + \frac{15}{215} = 5$$

240 gramlık ekmek hamuru pişerken 15 gr ile 25 gr arasında fire vermektedir.

$$\begin{array}{r} 225 \\ 215 \\ \hline 440 \\ 2 \end{array}$$

Bu bilgiye göre, fırından çıkan ekmeğin ağırlığını ifade eden eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $|x - 210| \leq 10$ B) $|x - 210| \leq 5$
 C) $|x - 220| \leq 5$ D) $|x - 220| \leq 10$
 E) $15 \leq |x - 215| \leq 25$

3. $3x + 2y = 12$ denklemini sağlayan bazı ikililer (a, b), (c, d), (e, f) dir.

$2x + 5y = 7$ denklemini sağlayan bazı ikililer (a, c), (c, e), (e, f) dir.

Buna göre,

$$3x + 2y = 12$$

$$2x + 5y = 7$$

denklem sisteminin çözümü olan ikili aşağıdakilerden hangisidir?

- A) (a, b) B) (a, c) C) (c, d)
 D) (d, e) E) (e, f)

4.
$$\begin{cases} x - 2y = 9 \\ 2x + y = 3 \end{cases} \quad 3x = 15 \rightarrow x = 5 \quad y = -2$$

denklem sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

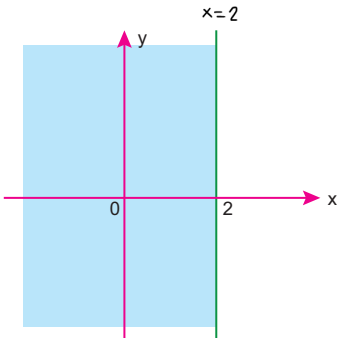
- A) $\{(5, -2)\}$ B) $\{(5, 2)\}$ C) $\{(2, 1)\}$
 D) $\{(3, 4)\}$ E) \emptyset

5.
$$\begin{cases} 2x - 3y = 15 \\ 4x - 6y = 21 \end{cases} \quad \frac{2}{4} = \frac{-3}{-6} \neq \frac{15}{21} \quad \text{parallel}$$

denklem sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{(2, 3)\}$ B) $\{(1, 2)\}$ C) $\{(2, 1)\}$
 D) $\{(3, 4)\}$ E) \emptyset

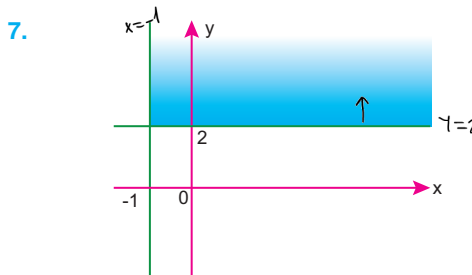
6. $x = 2$



$$x \leq 2$$

Şekildeki taralı bölge aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) $x \geq 2$ B) $x \geq -2$ C) $x < 2$
 D) $x \leq 2$ E) $y \leq 2$



$$x > -1$$

Şekildeki taralı bölge aşağıdaki eşitsizlik sistemlerinden hangisi ile ifade edilir?

- A) $y > -1$
 $y > 2$

B) $x \leq -1$
 $y \leq 2$

C) $x \geq -1$
 $y \geq 2$

D) $x \geq 2$
 $y \geq -1$

E) $x \leq 2$
 $y \leq -1$

$$8. \quad -/\Delta + \square = 28$$

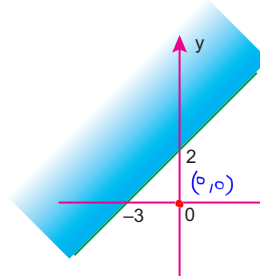
$$\underline{\Delta + \circlearrowleft = 36}$$

$$\circlearrowleft + \square = 40$$

Yukarıda sembollerle denklem sistemi verilmiştir

Buna göre, $\Omega - \square$ farkı kaçtır?

- A) 10 B) 8 C) 6 D) 4 E) 2



$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{2} = 1$$

(-2) (3) (6)

$$-2x + 3y = 6$$

$\rightarrow x \quad 0 \geqslant$

$$-2x + 3y \geqslant 6$$

Şekildeki taralı bölge aşağıdaki eşitsizliklerden hangisi ile ifade edilir?

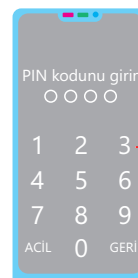
- A) $x - 2y - 6 \leq 0$

B) $2x - 3y + 6 \leq 0$

C) $3x - 2y + 12 \leq 0$

D) $3x - 2y + 12 \geq 0$

E) $2x - 3y + 6 \geq 0$



Güne sadece bir satırdaki rakamların tümünü kullanarak girebileceği dört basamaklı PIN kodu belirlemiştir.

PIN kodundaki rakamların toplamı 21 olduğuna göre bu kodun en küçük rakamını veren denklem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $3x + 18 = 21$ B) $3x + 15 = 21$ C) $4x + 5 = 21$
D) $5x - 4 = 21$ E) $6x - 15 = 21$

9.	+	a	b	c	d
a			36		
b	30				
c		42		56	
d					

$$\begin{array}{rcl} a+c=36 & & c-b=6 \\ \underline{-1(a+b=30)} & & \\ b+c=42 & & \\ c+d=56 & & \end{array}$$

Yukarıda tablo toplama işlemine göre yerilmistir.

Buna göre, d kaçtır?

- A) 32 B) 30 C) 28 D) 26 E) 24

$$\begin{array}{r} c - b = 6 \\ + b + c = 12 \\ \hline c = 24 \end{array}$$

$$2u+d=56$$

1-D	2-C	3-E	4-A	5-E	6-D
7-C	8-B	9-A	10-B	11-C	12-D

1. $-24 \leq 5x - 4 \leq 42$ $-20 \leq 5x \leq 46$
 $\frac{9}{5} \leq x \leq \frac{46}{5}$
 eşitsizliğini sağlayan en büyük ve en küçük x tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?
- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5 E) 4

2. $\frac{-6}{-2} < \frac{x-3}{3}$ $3x-9 > -4x+12$
 $7x > 21 \rightarrow x > 3$
 eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(-3, \infty)$ B) $(-\infty, 1)$ C) $(-\infty, 3)$
 D) $(1, \infty)$ E) $(3, \infty)$

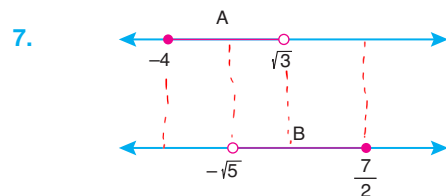
3. $\frac{2}{7} - 6 < x \leq 8$ $-12 < 2x \leq 16$
 $y = 2x - 5$ $-17 < y \leq 11$
 olduğuna göre, y en geniş hangi aralıkta değer alır?
- A) $(-17, 11]$ B) $(-17, 0)$ C) $(-11, 17)$
 D) $(-11, 11)$ E) $(-17, 17]$

4. $a^2 < a$ olmak üzere, $\frac{1}{5} < a < 1 \rightarrow 0 < 5a < 5$
 $b - 5a = 8$ $b = 5a + 8$ $8 < b < 13$
 olduğuna göre, b'nin alabileceği tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?
- A) 36 B) 40 C) 42 D) 44 E) 48
- $9 + 10 + 11 + 12 = 42$

5. $\frac{-3}{-3} - 4 < x < 8$ $\frac{+1}{-24} < -3x < \frac{+1}{12}$ $\frac{-23}{-23} < 1 - 3x < 13$
 olduğuna göre, $1 - 3x$ ifadesinin en geniş çözüm aralığı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(-20, 10)$ B) $(-23, 13)$ C) $(-16, 13)$
 D) $(-13, 23)$ E) $(13, 26)$

$$\begin{aligned} x+y &< 20 \\ y+z &< 14 \\ x+z &< 18 \\ \underline{+} \\ 2x+2y+2z &< 52 \rightarrow x+y+z < 26 \end{aligned}$$

6. $x + y < 20$, $y + z < 14$ ve $x + z < 18$
 olduğuna göre, $x + y + z$ toplamının alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?
- A) 22 B) 23 C) 24 D) 25 E) 28



Sayı doğrusu üzerinde verilen A ve B aralıkları için aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- + I. $A \cap B = (-\sqrt{5}, \sqrt{3})$ tür.
- II. $(A - B) \cap \mathbb{Z}$ kümesi 7 elemanlıdır. $-4, -3$
- + III. $B - A = [\sqrt{3}, \frac{7}{2}]$ dir.

- A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III
 D) I ve III E) I, II ve III

8. Kargo kamyonetleri için belirlenen yasal sınıra göre, tıtm istasyonunda kamyonetin ağırlığı **3500** kilogramı **geçmemelidir.**

Kendi ağırlığı 100 kg olan Onur her biri 20 kg olan a tane kargo ile her biri 30 kg olan b tane kargoyu kamyonete yükleyip aracı tıtm istasyonuna getirip kendisi de kamyonette olacak biçimde araç tıtmına girdiğinde yasal sınıra uygun olunmadığı belirlenmiştir.

Buna göre, kamyonette en az kaç tane kargo vardır?

- A) 112 B) 113 C) **114** D) 115 E) 116

$$100 + 20a + 30b \geq 3500 \rightarrow 2a + 3b \geq 113$$

9.
$$\begin{aligned} ax + 4y &= 5 \\ 2x + by &= c \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{a}{2} = \frac{4}{b} \neq \frac{5}{c} \\ \text{Paralel olmalı} \end{array} \right.$$

denklem sisteminin çözüm kümesinin \emptyset olabilmesi için aşağıdakilerden hangisinin sağlanması yeterlidir?

- A) $\frac{a}{2} \neq \frac{4}{b}$
 B) $\frac{a}{2} \neq \frac{4}{b} \neq \frac{5}{c}$
 C) $\frac{a}{2} = \frac{4}{b}$
 D) $\frac{a}{2} = \frac{4}{b} \neq \frac{5}{c}$
 E) $\frac{a}{2} = \frac{4}{b} = \frac{5}{c}$

10. 

Yukarıdaki sayı doğrusunda;

$$|KL| = |LM|$$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

$$6 - (-2) = x - 6$$

$$8 = x - 6 \quad \underline{x = 14}$$

11. Sayı doğrusu üzerinde bir x sayısının 2 sayısına olan uzaklıği 5 birimdir.

Buna göre, x sayılarının toplamı kaçtır?

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

$$|x-2| = 5 \quad x-1=0 \quad x=2 \rightarrow 2+2=4$$

12. Bir fabrikada **ustaların maaşları x TL** ve **cıraların maaşları y TL** dir,

Bu çalışanlara aşağıda verildiği gibi iki adet zam seçenekleri sunuluyor.

I	Maaşa 200 TL ek ücret
II	Maaşa % 10 zam

$$x+200 < x \cdot \frac{110}{100}$$

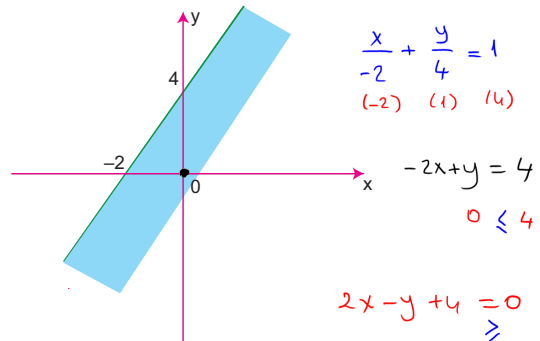
$$y+200 > y \cdot \frac{110}{100}$$

Ustalara II nolu seçenek, cıralara ise I nolu seçenek daha **kârlı** gelmektedir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $y < 2000 < x$
 B) $x < 2000 < y$
 C) $x < y < 2000$
 D) $x < 1000 < y$
 E) $y < 1000 < x$

13.



Boyalı bölge aşağıdaki eşitsizliklerden hangisi ile gösterilir?

- A) $2x - y - 4 \geq 0$
 B) $2x - y + 4 \geq 0$
 C) $x - 2y - 4 \geq 0$
 D) $x - 2y + 4 \geq 10$
 E) $x - 4y + 8 \geq 0$

1-D	2-E	3-A	4-C	5-B	6-D
7-D	8-C	9-D	10-C	11-C	12-A
13-B					

A	$2x - 3 < 13$	$\rightarrow x < 8 \rightarrow T_1 = 28$
B	$4x + 5 < 29$	$\rightarrow x < 6 \rightarrow T_2 = 9$
C	$3x + 1 < 22$	$\rightarrow x < 7 \rightarrow T_3 = 12$

- A eşitsizliğini sağlayan doğal sayıların toplamı T_1 ,
- B eşitsizliğini sağlayan tek doğal sayıların toplamı T_2 ,
- C eşitsizliğini sağlayan çift doğal sayılarının toplamı T_3 tür.

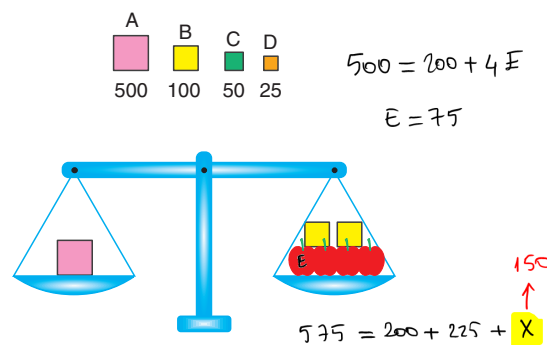
Buna göre;

- + I. $T_2 + T_3 < T_1$
+ II. $2T_3 + T_2 > T_1$
- III. $4T_3 - T_2 < T_1$

eşitsizliklerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) I, II ve III

2.



Özdeş 4 elma ve gram cinsinden ağırlıklarla eşit kolu tərazi dengelenmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi elmalardan birinin sol kefeye alınması durumunda bozulan dengeyi yeniden sağlar?

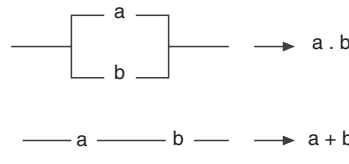
- A) Sağ kefeye 1 tane B ağırlığı koymak.
B) Sağ kefeye 2 tane C ağırlığı koymak.
C) Sağ kefeye 1 tane B ve 1 tane C ağırlığı koymak.
D) Sağ kefeye 2 tane C ve 1 tane D ağırlığı koymak.
E) Sağ kefeye 5 tane D ağırlığı koymak.

3. $ax + (a + 3)y = b$ $\frac{a}{2} = \frac{a+3}{3} = \frac{b}{4}$
 $2x + 3y = 4$ $3a = 2a + 6$ $a = 6$ $b = 12$

denklem sisteminin çözüm kümesi sonsuz elemanlı olduğuna göre, b kaçtır?

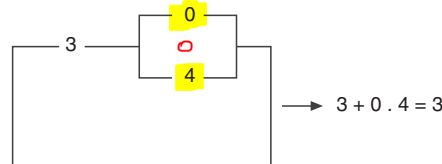
- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 E) 20

4. Aşağıda elektrik devresi işlemi tanımlanmıştır.

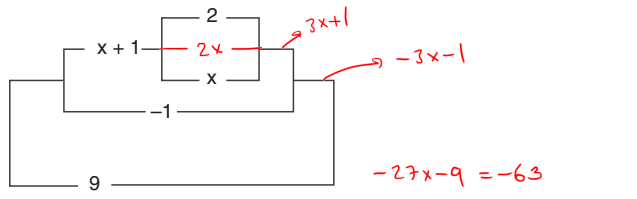


Tanımlanan bu işlemde paralel bağlı değerler çarpılıp, seri bağlı değerler toplanmaktadır.

Örnek:



Aşağıda verilen işlemin sonucu -63 'tür.



Buna göre, x kaçtır?

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

5. Açıılış ücreti 5 TL olan taksi metre her kilometrede 80 kuruş ücret yazmaktadır.

Buna göre, 25 TL'si olan biri bu taksi ile en çok kaç km gidebilir?

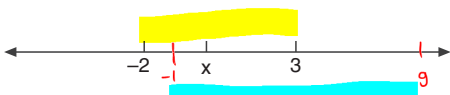
- A) 12 B) 16 C) 18 D) 20 E) 25

$500 + 80x \leq 2500$ $80x \leq 2000$

$$\frac{2000}{16} \stackrel{?}{=} 125$$

$x \leq 25$

6.



$$-2 < x < 3$$

$$-6 < 2x < 6$$

$$-1 < x + 3 < 9$$

$$-1 < y < 9$$

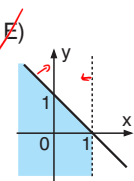
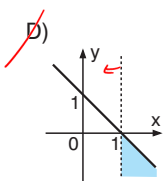
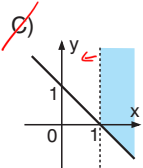
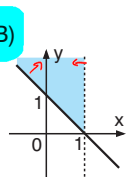
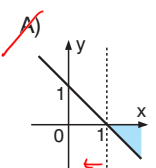
Reel sayı doğrusunda verilen x sayısının 2 katının 3 fazlası y 'dir.

Buna göre, x ve y 'nin ortak değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-1, 3)$ B) $(-2, -1)$ C) $(0, 3)$ D) $(-1, 0)$ E) $(-2, 3)$

$$x < 1 \quad 0 > 1 \quad (\text{Yanlış})$$

7. $x + y \geq 1$ eşitsizliğini sağlayan $x \geq 1$ eşitsizliğini sağlayan ikililer aşağıdakilerden hangisinde doğru gösterilmiştir?



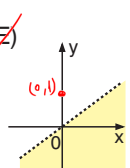
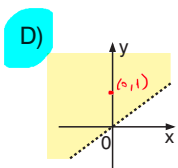
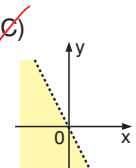
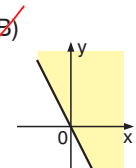
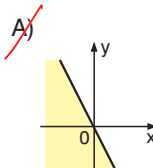
8. $a < 0 < b$ olmak üzere,

$$ax + by > 0$$

$$\alpha x + \beta y = 0$$

$$y = \frac{-\alpha}{\beta} x$$

$b > 0$ (Dəfələ) eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden boyalı bölge lerden hangisi olabilir?



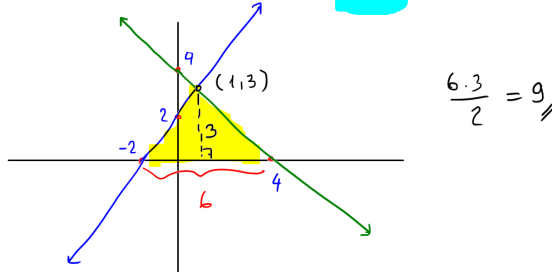
9.

Bir arkeolojik kazı için aşağıda isimleri verilen üniversitelerin öğrencileri belirtilen bölgeleri farklı zamanlarda temizleyerek kazıya ön hazırlık yapmıştır.

- Atatürk Üniversitesi: $x + y - 4 \leq 0$ $x+y=4$
- Mimar Sinan Üniversitesi: $x - y + 2 \geq 0$ $\frac{x-y+2}{2}=2$
- İnönü Üniversitesi: $y \geq 0$ $x=1$
 $y=3$

Buna göre, üç üniversite öğrencileri tarafından da temizlenen bölgenin alanı kaç birimkaredir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12 E) 15



$$3x + 28y = 18$$

$$1,5x + 15y = 7$$

$$\left. \begin{array}{l} -2y = 4 \\ y = -2 \end{array} \right\}$$

olduğuna göre, y kaçtır?

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

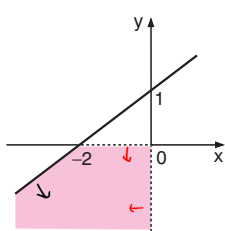
$$3 \rightarrow 6 < 9 \quad -2 \rightarrow -4 > -6$$

11. "Bir sayının 2 katı mı büyüktür yoksa 3 katı mı?" sorusuna verilecek en doğru cevap aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 katı
- B) 2 katı
- C) Sayının tam sayı olup olmamasına göre cevap değişir.
- D) Sayının pozitif negatif olmasına göre cevap değişir.
- E) Hiçbiri

1-D	2-C	3-C	4-B	5-E	6-A
7-B	8-D	9-C	10-A	11-D	

1.



Yukarıdaki boyalı bölge,

$$ax + by \leq 2$$

$$x < ab + c$$

$$y < c - 2d$$

$$\begin{aligned} \frac{x}{-2} + \frac{y}{1} &= 1 \\ (-1) \quad (2) \quad (2) & \\ -x + 2y &= 2 \quad 0 \leq 2 \\ -x + 2y &\leq 2 \\ a = -1 \quad b = 2 & \\ -2 + c = 0 \quad c = 2 & \\ 2 - 2d = 0 \quad d = 1 & \end{aligned}$$

eşitsizlik sisteminin çözümü olduğuna göre, d kaçtır?

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

2. x, y birer tam sayı olmak üzere,

$$5x + 3y = 444$$

$$12 < x < 70$$

$$\begin{array}{r} 5x + 3y = 444 \\ 0 \quad 148 \\ 3 \quad 143 \\ \vdots \\ 15 \\ 69 \end{array}$$

olduğuna göre, x'in kaç değeri vardır?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20 E) 21

3.

$$\frac{4}{x-2} + \frac{1}{x-1} = \frac{x}{x-1}$$

$$\frac{4}{x-2} = \frac{x-1}{x-1} = 1$$

$$x-2 = 4 \quad x = 6$$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

4.

$$\frac{3 + \frac{16x}{x+3}}{3} = 3$$

$$\frac{16x}{x+3} = 15$$

$$16x = 15x + 45$$

$$x = 45$$

olduğuna göre, x kaçtır?

- A) 42 B) 43 C) 44 D) 45 E) 46

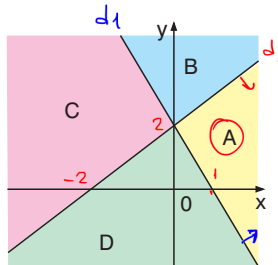
5. Paydası 100 olan tüm **pozitif basit kesirlerin** toplamı x'ten küçük olduğuna göre, x'in **en küçük tam sayı** değeri kaçtır?

- A) 49 B) 50 C) 51 D) 52 E) 53

$$\frac{1}{100} + \frac{2}{100} + \cdots + \frac{99}{100} < x \rightarrow \frac{99}{2} < x$$

6. $2x + 3$ sayısı en az -5 olacak biçimde 17'den küçük tüm değerleri almaktadır.Buna göre, $1 - 3x$ sayısının değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-5 \leq 2x + 3 < 17$
 $-8 \leq 2x < 14$
- B) $-3 \leq -4 \leq x < 7$
- C) $-21 < -3x \leq 12$
- D) $-20 < 1 - 3x \leq 13$
- E)

7. Aşağıda $y = -2x + 2$ ve $y = x + 2$ doğruları verilmiştir.

Buna göre,

$$\underline{d_1} \quad y \geq -2x + 2 \quad 0 \geq 2 \quad (\text{Yanlış})$$

$$\underline{d_2} \quad y \leq x + 2 \quad 0 \leq 2 \quad (\text{Doğru})$$

eşitsizlik sisteminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) A B) B C) C D) D E) A \cup D

8. $-1 < 2x + 1 < 19$ ve $|x - a| < b$ eşitsizliklerinin çözüm kümeleri aşağıdakilerdir.

$$-6 < 2x < 18$$

$$-3 < x < 9$$

Buna göre, $2a + b$ toplamı kaçtır?

A) 12

B) 13

C) 14

D) 15

E) 16

$$\begin{aligned} -b < x - a < b \\ a - b < x < a + b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a+b = 9 \\ a-b = -3 \\ \hline a = 3 \\ b = 6 \end{aligned}$$

9. Şekilde bir aletin tuş takımı gösterilmiştir. Herhangi bir tuşa basıldığında o tuş kırmızı yanmaktadır. Bu tuş takımının iki komşu sütununda toplam altı tuşa basılınca kırmızı dikdörtgensel bölge oluşmuştur.

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

Toplam $\rightarrow 129$

135

$$2+9=11$$

- Basılan tuşların numaraları toplamı 129'dan büyüktür.
- Basılan tuşlardaki en büyük numara x'tir.

Buna göre, x'in en küçük değerinin rakamları toplamı kaçtır?

A) 8

B) 9

C) 10

D) 11

E) 12

10.

$$2x + 1 < x - 1$$

$$x < -2$$

$$x^2 > 4$$

olduğuna göre, x^2 nin en küçük tam sayı değeri kaçtır?

A) 0

B) 3

C) 5

D) 7

E) 11

11. a, b, c, d, e'den sadece üçü tam sayıdır.

$$a < 0$$

$$a = -1$$

$$d < 3$$

$$b < 1$$

$$b = 0$$

$$e < 4$$

$$c < 2$$

$$c = 1$$

$$d < e$$

$$d < 3$$

$$d + e < 7$$

$$e < 4$$

$$e = 0$$

olduğuna göre, $a + b + c + d + e$ toplamının en büyük tam sayı değeri kaçtır?

A) 6

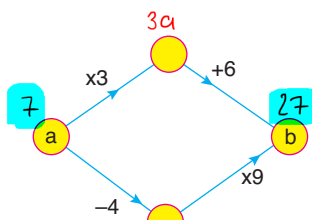
B) 7

C) 8

D) 9

E) 10

12.



$$3a + 6 = 9(a - 4)$$

$$3a + 6 = 9a - 36$$

$$42 = 6a$$

$$a = 7$$

Yukarıda toplama, çıkarma ve çarpma işlemleri ok yönlerinde verilmiştir.

Buna göre, $a + b$ toplamı kaçtır?

A) 34

B) 42

C) 44

D) 46

E) 48

13.

$$\left. \begin{array}{l} 2x + by = 7 \\ ax + 10y = 14 \end{array} \right\}$$

$$\frac{2}{a} = \frac{b}{10} = \frac{7}{14}$$

$$\begin{array}{l} a = 4 \\ b = 5 \end{array}$$

denklem sisteminin çözüm kümesi sonsuz elemanlı olduğuna göre, $a + b$ toplamı kaçtır? gökkuşuk

A) 6

B) 8

C) 9

D) 10

E) 12

1-D	2-C	3-E	4-D	5-B	6-C
7-A	8-A	9-D	10-C	11-A	12-A
13-C					

1. $2a + 3(x-4) = 2[(x-1) + 4] - 6$

denkleminin kökü 3 olduğuna göre, a kaçtır?

- A) 4 B) 4,5 C) 5 D) 5,5 E) 6

$$2a - 3 = 12 - 6 \rightarrow 2a = 9 \rightarrow a = 4,5$$

2. Tam sayılar kümesi üzerinde tanımlı T ve P işlemleri

$$T(x) = 2x + 5 \quad 2(1-a) + 5 + 4(a-1) - 7 < 6$$

$$P(x) = 4x - 7 \quad \cancel{2} - 2a + \cancel{5} + 4a - 4 - \cancel{7} < 6$$

olarak tanımlanıyor.

$$2a < 10 \quad a < 5$$

Buna göre,

$$0+1+2+3+4 = \frac{10}{7}$$

$$T(1-a) + P(a-1) < 6$$

eşitsizliğini sağlayan a doğal sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

3. $-3 < x < 6 \rightarrow 0 \leq x^2 < 36$

$$y = x^2 + 1 \quad 1 \leq y < 37$$

olduğuna göre, y kaç farklı tam sayı değeri alır?

- A) 35 B) 36 C) 37 D) 38 E) 39

4. $2 < |x+1| < 5$

eşitsizliğini sağlayan tam sayıların toplamı kaçtır?

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

$$2 < x+1 < 5$$

$$-5 < x+1 < -2$$

$$1 < x < 4$$

$$-6 < x < -3$$

$$2+3+(-5)+(-4) = -4$$

5. $a < 0 < b$ İbolmak üzere,

$$\frac{|2a-2b|}{|b-a|} - \frac{+}{|2-a|} = \frac{2|a-b|}{|a-b|} - 2+a = a$$

ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) a B) b C) a+b D) 2a E) a+2

$$x=2 \rightarrow \frac{48}{0+6} = 8$$

$$x=-4 \rightarrow \frac{48}{6+0} = 8$$

$$6. \frac{48}{|x-2|+|x+4|}$$

ifadesinin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

$$-a < x-b \leq a \rightarrow b-a \leq x \leq a+b$$

7. $-9 \leq x \leq 25$ eşitsizliği, $|x-b| \leq a$ gibi mutlak değerli olarak yazılıyor.

Buna göre, a - b farkı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

$$a+b=25$$

$$b-a = -9$$

8. a ve b iki tam sayıdır.

$$a = -4 \quad a^2 = 16$$

$$-5 < a < 2$$

$$b = -2 \quad b^3 = -8$$

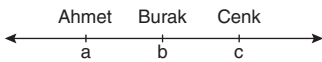
$$-3 < b < 4$$

olduğuna göre, $a^2 - b^3$ farkının alabileceği en büyük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 22 B) 23 C) 24 D) 25 E) 26

$$16 - (-8) = 24$$

9.



Ahmet, Burak ve Cenk sayı doğrusu üzerinde a, b ve c noktalarında bulunmaktadır.

$$c-a=5$$

$$|5-b|=3$$

$$b=2$$

$$b=8$$

- Ahmet ve Cenk arasındaki uzaklık 5 birimdir.
- $|a + c - b| = 3$ tür.

Buna göre, b noktasının alabileceği değerler çarpımı kaçtır?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 19

10. A, B ve C marka gömleklerin fiyatlarıyla ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

$$\begin{cases} A < 3B \\ 2C > B \end{cases}$$

$$C < 60$$

$$A < 3B < 6C$$

$$A < 6C < 360$$

- 1 tane A marka gömleğin fiyatı, 3 tane B marka gömleğin fiyatından azdır.
- 2 tane C marka gömleğin fiyatı, 1 tane B marka gömleğin fiyatından fazladır.
- 1 tane C marka gömleğin fiyatı 60 TL den azdır.

Buna göre, A marka gömlek tam sayı olarak en fazla kaç TL dir?

- A) 59 B) 209 C) 221 D) 299 E) 359

$$10 \cdot 2 \cdot 6 = 120 \text{ pencere}$$

11. On katlı bir apartmanın her katında 2 daire, her dairede 6 pencere vardır.

Bu apartmanda herhangi bir t anında,

- X • Bazı dairelerin sadece 2'ser penceresi açıktır.
20-X • Diğer dairelerin sadece 4'er penceresi açıktır.

Bu t anında apartmanda açık pencere sayısı kapalı pencere sayısına eşit olduğuna göre, kaç dairenin 2 penceresi açıktır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

$$\frac{A \text{ adet}}{60}$$

$$2x + 4(20-x) = 2x + 80 - 4x = 80 - 2x = 60$$

$$\Rightarrow 2x = 20 \Rightarrow x = 10$$

12.

$$\begin{aligned} -4 \leq x \leq 1 \\ -1 - 5 < -y \leq 2 \\ -6 < -y \leq 2 \\ 6 > y \geq -2 \\ -9 < x-y \leq 3 \end{aligned}$$

$$-8, 3$$

olduğuna göre, x - y farkının en küçük ve en büyük tam sayı değerleri sırasıyla kaçtır?

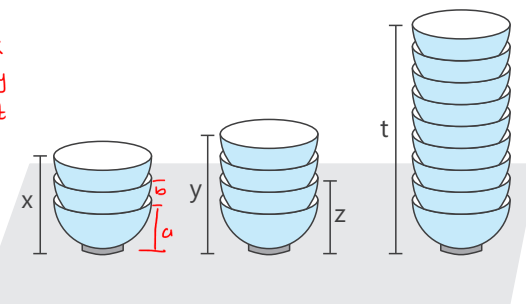
- A) -9 ve 3 B) -8 ve 3 C) -8 ve 4
D) -8 ve 5 E) -8 ve 6

13. Birer çember olan üst kenarları yere paralel olacak biçimde iç içé geçirilmiş özdeş kaselerden her biri, içine geçtiği kaseye aynı şekilde temas etmiştir.

$$a+2b=x$$

$$a+3b=y$$

$$a+8b=t$$



Şekilde x ve y yüksekliklerinin toplamı t yüksekliğine eşittir.

Buna göre, y yüksekliğinin z yüksekliğine oranı kaçtır?

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

$$2a+5b=a+8b \rightarrow a=3b$$

$$\begin{aligned} y &= a+3b \rightarrow \frac{6b}{4b} \\ z &= a+b \end{aligned}$$

$$2x - 5 \leq 11 < 3x - 4$$

olduğuna göre, x'in tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 18 B) 19 C) 20 D) 21 E) 22

$$\begin{aligned} 2x \leq 16 & \quad 15 < 3x \\ x \leq 8 & \quad 5 < x \\ & \quad 5 < x \leq 8 \end{aligned}$$

$$6+7+8=21$$

1-B	2-B	3-B	4-A	5-A	6-B
7-C	8-C	9-B	10-E	11-D	12-B
13-E	14-D				

KARMA TEST - I



1.

$$\frac{a}{b} = 0,02 = \frac{2}{100} = \frac{1}{50} \quad b = 50a$$

$$50 < a < 4 \quad 100 < \frac{b}{50a} < 200$$

olduğuna göre, b'nin kaç tam sayı değeri vardır?

- A) 99 B) 100 C) 101 D) 102 E) 103

2.

$$\frac{x-5}{3} < \frac{x}{-2}$$

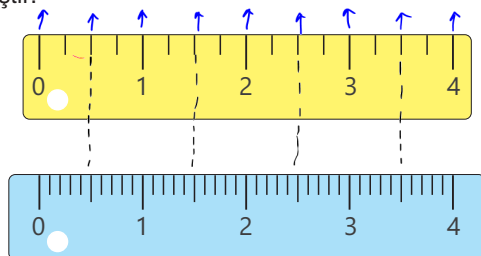
eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, 2)$ B) $(-\infty, -2)$ C) $(-2, 2)$
 D) $(-2, \infty)$ E) \emptyset

$$-2x + 10 > 3x \rightarrow 5x < 10 \rightarrow x < 2$$

ACİL MATEMATİK

3. Aşağıda ikisi de eş aralıklı olan iki santimetre cetveli verilmiştir.

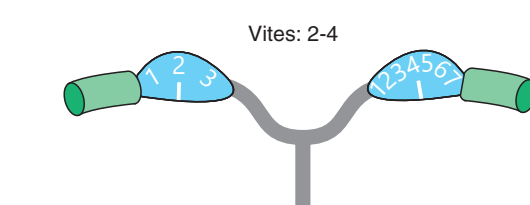
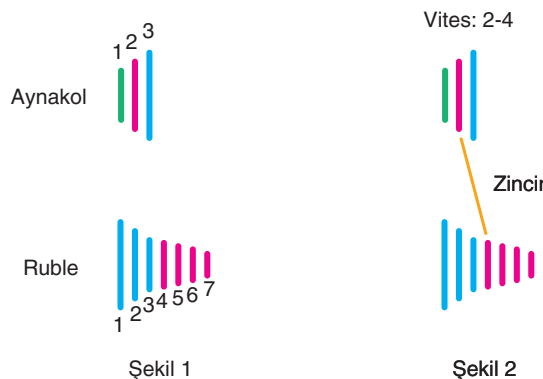


Buna göre, bu iki cetvel 0'lar aynı hızada olacak biçimde üst üste konulursa ölçüm çizgilerinden kaçıçakışır?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) 24

4.

Vitesli bisikletlerde zincirin takılı olduğu dişlileri içinde bulunduran arkadaki dişli takımına ruble, pedal kısmındaki dişli takımına ise aynakol denir. Şekil 1'de böyle bir bisikletin 3 dişinden oluşan aynakolu ve 7 dişinden oluşan rublesi gösterilmiştir. Bisikletin zinciri Şekil 2'de gösterilen dişlilerde takılı iken gidonun sol kolundaki vites göstergesinde 2, gidonun sağ kolundaki vites göstergesinde 4 sayısı görüntülenenir. Bu durumda bisiklet 2-4 vitesyle gidiyor olur.



Zincir aynakolda a numaralı dişlide, rublede b numaralı dişlide takılı olmak üzere, $|a - b| \geq 3$ eşitsizliği sağlanıyorsa zincir bisiklete sürerek aşınmaktadır.

$$|a - b| < 3$$

Buna göre, bisiklet zincir aşınmayıacak biçimde kaç farklı vitesle sürülebilir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 15

a	b	$1 \rightarrow 1, 2, 3$
1	1	$2 \rightarrow 1, 2, 3, 4$
2	2	$3 \rightarrow 1, 2, 3, 4, 5$
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	

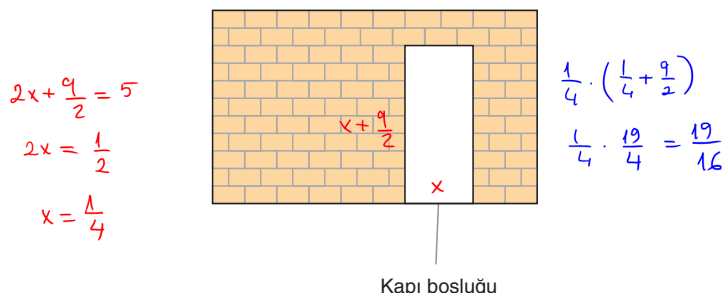
5. $2x - 3y < 1$

eşitsizliğini aşağıdaki noktalardan hangisi sağlar?

- A) A(2, 1) B) B(4, 2) C) C(2, -1)
 D) D(0, -1) E) Orijin

- A) $4 - 3 < 1 \rightarrow 1 < 1 \rightarrow \text{Y}$
 B) $8 - 6 < 1 \rightarrow 2 < 1 \rightarrow \text{Y}$
 C) $4 + 3 < 1 \rightarrow 7 < 1 \rightarrow \text{Y}$
 D) $0 + 3 < 1 \rightarrow 3 < 1 \rightarrow \text{Y}$
 E) $0 + 0 < 1 \rightarrow 0 < 1 \rightarrow \text{D}$

6. Aşağıda inşaat halindeki bir yapının dikdörtgen biçimli kapı boşluğu gösterilmiştir.



- Kapı boşluğunun yüksekliği eninden $\frac{9}{2}$ birim fazladır.
- Kapı boşluğunun çevre uzunluğu 10 birimdir.

Buna göre, kapı boşluğunun alanı kaç birimkaredir?

- A) $\frac{9}{8}$ B) $\frac{17}{16}$ C) $\frac{19}{16}$ D) $\frac{33}{32}$ E) $\frac{35}{32}$

7. Bir locadaki koltuklar dört sıra halinde ikişerli olarak dizilmiş ve şekildeki düzende numaralandırılmıştır.

4. <table border="1"><tr><td>25</td><td>26</td></tr></table>	25	26	<table border="1"><tr><td>27</td><td>28</td></tr></table>	27	28	<table border="1"><tr><td>29</td><td>30</td></tr></table>	29	30	<table border="1"><tr><td>31</td><td>32</td></tr></table>	31	32
25	26										
27	28										
29	30										
31	32										
3. <table border="1"><tr><td>17</td><td>18</td></tr></table>	17	18	<table border="1"><tr><td>19</td><td>20</td></tr></table>	19	20	<table border="1"><tr><td>21</td><td>22</td></tr></table>	21	22	<table border="1"><tr><td>23</td><td>24</td></tr></table>	23	24
17	18										
19	20										
21	22										
23	24										
2. <table border="1"><tr><td>9</td><td>10</td></tr></table>	9	10	<table border="1"><tr><td>11</td><td>12</td></tr></table>	11	12	<table border="1"><tr><td>13</td><td>14</td></tr></table>	13	14	<table border="1"><tr><td>15</td><td>16</td></tr></table>	15	16
9	10										
11	12										
13	14										
15	16										
1. <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	1	2	<table border="1"><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	3	4	<table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td></tr></table>	5	6	<table border="1"><tr><td>7</td><td>8</td></tr></table>	7	8
1	2										
3	4										
5	6										
7	8										

LOCA

a | b (a tam böler b) olmak üzere, a. sıranın b numaralı koltuğuna iyi koltuk denir. İyi koltuğun komşusu olan koltuk asal bir numaraya sahipse bu iyi koltuğa süper iyi koltuk denir. Örneğin, 25 nolu koltuğun komşusu 26 nolu koltuk, 26 nolu koltuğun komşusu 25 nolu koltuktur.

Buna göre, locadaki iyi koltukların kaçta kaç süper iyi koltuktur?

- A) $\frac{6}{17}$ B) $\frac{7}{17}$ C) $\frac{8}{17}$ D) $\frac{9}{17}$ E) $\frac{10}{17}$

8. Engin bir n gen çizmiş ve bu çokgenin başlama köşesinden başlayarak saatin tersi yönde her köşeye payları ardışık olan kesirler yazmıştır. Yazdığı tüm kesirlerin paydaları n'dir.

$$\frac{1}{n} + \frac{2}{n} + \frac{3}{n} + \dots + \frac{n}{n} = 10$$

$$\frac{n(n+1)}{2} = 10$$

$$n = 19$$

Engin'in yazdığı kesirlerin toplamı 10 olduğuna göre, Engin kaç kenarlı çokgen çizmiştir?

- A) 10 B) 13 C) 16 D) 19 E) 20

9. Bir grupta kitap okumayı seven 1 öğrenci, oyun oynamayı seven 2 öğrenci, film izlemeyi seven 2 öğrenci vardır.

Buna göre, bu grupta en az kaç öğrenci vardır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 6 E) 7

10. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ $\binom{6}{2} = \frac{6 \cdot 5}{2} = 15$

olmak üzere, $K \subset L \subset A$ koşuluna uygun K ve L kümeleri ile aşağıdaki tablo doldurulacaktır. Tablonun üç satır örnek olarak doldurulmuştur.

K	L
{1}	{1, 2}, {1, 3}, {1, 4}, {1, 5}, {1, 6}
{2, 3, 4}	{2, 3, 4}
{6}	{1, 2, 3, 4, 5, 6}
15	{1, 2} → 5 {2, 3} → 5 {1, 2, 3} → 5 5 · 5 = 25

Herhangi bir satırındaki kümelerin birleşimi 2 elemanlı küme oluyorsa bu satır ilginç satır denir. Örneğin, 1. satır ilginç satırıdır.

Buna göre, tablo tamamlandığında kaç tane ilginç satır oluşur?

- A) 15 B) 20 C) 30 D) 45 E) 60

1-A	2-A	3-A	4-D	5-E	6-C
7-D	8-D	9-A	10-D		