

1.

$$2x - 3 \cdot (x-1) = x+7$$

Yukarıdaki eşitliği sağlayan x değeri kaçtır?

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

2.

$$\frac{x+4}{3} = \frac{6-2x}{5}$$

Tahtadaki denklemin kökü kaçtır?

- A) $\frac{2}{21}$ B) $\frac{1}{11}$ C) -1 D) $-\frac{2}{11}$

3.



(A)



(B)

A marka bisikletin fiyatının 40 TL eksigi, B marka bisikletin fiyatına eşittir.

İki bisikletin toplam fiyatı 500 TL olduğunu göre, A marka bisiklet kaç TL'dir?

- A) 260 B) 270 C) 280 D) 290

4.

$$-2 \cdot (x+6) = 13 \cdot (x-9)$$

$$3y - 21 = -3 \cdot (5-2y)$$

denklemleri veriliyor. **Buna göre, $x+y$ kaçtır?**

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

5.

Bahar, her basketbol maçında bir öncekin-



den 2 sayı daha fazla atıyor.

Bahar, 5 maçta toplam 80 sayı attığına göre, 3. maçta kaç sayı atmıştır?



- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

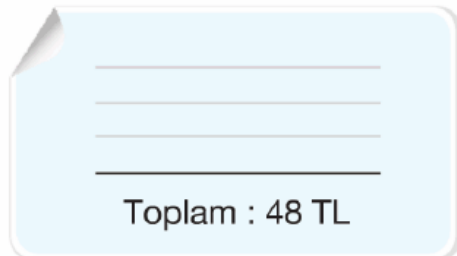
6. $4 \cdot (x-8) = ax+6$ denkleminin kökü 2 olduğuna göre, a kaçtır?

- A) -15 B) -10 C) -5 D) 0

7. Serkan'ın parası, Ferhat'ın parasından 48 TL fazladır. Serkan, Ferhat'a kaç TL verirse paraları eşit olur?

- A) 20 B) 24 C) 30 D) 36

8.



Aslı ve Didem bir lokantada yemek yiyorlar. Aslı $(2x+3)$ TL, Didem ise $(3x-5)$ TL ödediğinde, yukarıdaki hesabı tamamlamış oluyorlar.

Buna göre, x kaçtır?

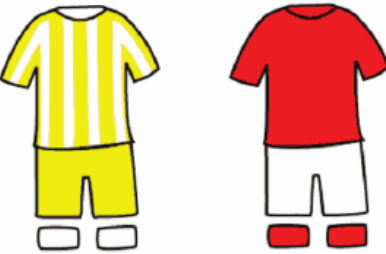
- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

9. Aşağıdaki denklemlerden hangisinin kökü diğerlerinden farklıdır?

- A) $3x-8 = -8$ B) $x+12 = x-4$
C) $-2x+6 = 2 \cdot (x+3)$ D) $3x-1 = 6x-1$

- 10.** $3x - ax + 3 = 2x - 8$
denkleminin kökü 11 olduğuna göre, a kaçtır?
A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

- 11.** $a = 2x - 1$ $b = 3x + 6$
 $c = xy + 9$ $d = y - 7$
eşitlikleri veriliyor. $a = b$ ve $c = d$ olduğuna göre, $x - y$ kaçtır?
A) -9 B) -8 C) -7 D) -6

- 12.**
- 
- Bir mağazadaki sarı formaların fiyatı, kırmızı formaların fiyatının 3 katından 60 TL azdır.
2 sarı forma ve 1 kırmızı forma alan bir sporcu toplam 370 TL para ödediğine göre,
sarı formalardan birinin fiyatı kaç TL'dir?
- A) 120 B) 130 C) 140 D) 150

- 13.** $-2x + 3a - xb = 16$
denkleminin kökü -1 olduğuna göre,
 $3a + b$ kaçtır?
A) 12 B) 14 C) 16 D) 18

- 14.** Sena, Suna'ya 40 bilye,
Suna da Seda'ya 50 bilye
verirse üçünün bilyelerinin
sayısı da eşit oluyor.
Sena, Suna ve Seda'nın
bilyelerinin toplamı 480
olduğuına göre, Suna'nın
başlangıçta kaç bilyesi



vardır?



- A) 140 B) 150 C) 160 D) 170

15. Bir otomobil, her bir saat yol aldığında hızını 5 km arttırarak hareket ediyor.

Bu otomobil 4 saatte toplam 350 km yol aldığına göre, ikinci saatteki hızı kaç km'dir?

- A) 95 B) 90 C) 85 D) 80

16. $3x - 8 = 0 + 10$

$x + y = 2y - 5$

$2z - y = 7$

Yukarıdaki denklemlere göre, z kaçtır?

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

17.



Bir galerici araçların üzerine yazdığı satış fiyatına ek olarak bu fiyatın $\frac{1}{10}$ 'u kadar kayıt masrafı almaktadır.

Bir alıcı otomobil satın almak için galericiye toplam 143.000 TL ödediğine göre, bu aracın üzerinde yazan fiyat kaç TL'dir?

- A) 125 000 B) 130 000
C) 135 000 D) 140 000

18.



1 kg muzun fiyatı, 1 kg armudun fiyatından 1,5 TL fazladır.

2 kg muz ve 3 kg armut alan bir kişi 18 TL ödediğine göre, 3 kg muz ve 4 kg armut alan bir kişi kaç TL öder?

- A) 23,5 B) 24 C) 25,5 D) 26

19. $2xy + 3 = x - m$

denkleminde $x = 2$ için $y = 1$ ise $x = 5$ için y kaçtır?

- A) $\frac{7}{10}$ B) $\frac{8}{11}$ C) $\frac{9}{12}$ D) $\frac{1}{013}$

20. $\frac{1}{4}$ 'e bölümü ile $\frac{1}{2}$ 'ye bölümünün toplamı 6 olan sayı kaçtır?

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

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)A, 2)D, 3)B, 4)B, 5)D, 6)A, 7)B, 8)C, 9)B, 10)B, 11)A, 12)D, 13)B, 14)D, 15)C, 16)D, 17)B, 18)C, 19)A, 20)B,