



### Cebirsel İfadeler - 1

1.  $5n - 2$  cebirsel ifadesinin  $n = 20$  için değeri kaçtır?

- A) 102      B) 98      C) 92      D) 88

2. Aşağıdakilerden hangisinde verilen cebirsel ifadeler benzer terimler değildir?

- A)  $3xy$  ile  $4xy$       B)  $9a$  ile  $3a$   
C)  $3x$  ile  $2x$       D)  $7y$  ile  $7$

3.  $\frac{3x+5}{8}$  cebirsel ifadesinin  $x = 9$  için değeri kaçtır?

- A)  $\frac{27}{8}$       B)  $\frac{31}{8}$       C) 4      D) 8

4. Ahmet'in  $x$  tane bilyesi vardır. Tarık'ın bilyelerinin sayısı Ahmet'in bilyelerinin sayısının 2 katından 7 eksiktir.

**Buna göre, Tarık'ın bilyelerinin sayısını gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $7x - 2$       B)  $2x - 7$   
C)  $2x + 7$       D)  $7x + 2$

5. Termometre  $x^\circ\text{C}$  yi gösterirken sıcaklık  $8^\circ\text{C}$  azalırsa termometrenin göstereceği sıcaklığı ifade eden cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $x - 8$       B)  $8 - x$   
C)  $x + 8$       D)  $8x$

6. Zeki'nin 10 bilyesi vardır. Annesi elindeki  $k$  tane bilyeyi Zeki ile kardeşine eşit olarak paylaşıyor.

**Buna göre, Zeki'nin toplam bilye sayısını gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $2k + 10$       B)  $k + 5$   
C)  $\frac{k}{2} + 5$       D)  $\frac{k}{2} + 10$



Cebirsel İfadeler - 1

7.  $3xy + 2x - 1 - 3y$  cebirsel ifadesinin sabit terimi kaçtır?

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

8. Vedat'ın x lirası, Hakan'ın ise 30 lirası vardır.

Vedat parasının  $\frac{2}{3}$ 'sini, Hakan ise  $\frac{1}{3}$ 'ini harcıyor.

**Vedat ile Hakan'ın harcadıkları toplam parayı lira cinsinden ifade eden cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

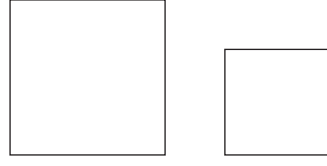
- A)  $\frac{2x + 30}{3}$       B)  $\frac{2x}{3} + \frac{10}{3}$   
C)  $\frac{3x}{2} + 15$       D)  $\frac{3x + 20}{2}$

9. Pelin'in yaşı Ömer'in yaşının 2 katı, Sevgi'nin yaşının 4 eksiğidir.

**Ömer'in yaşı a olduğuna göre, Sevgi'nin yaşını gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $2a - 4$       B)  $4a + 2$   
C)  $2a + 4$       D)  $4a - 2$

10.



x cm

y cm

Yukarıda kenar uzunlukları x cm ve y cm olan kareler verilmiştir.

**Bu iki karenin çevrelerinin uzunlukları toplamını santimetre cinsinden gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $4x + 4y$       B)  $3x + 3y$   
C)  $2x + 2y$       D)  $x + y$

11. Aşağıdaki ifadelerden hangisinin cebirsel ifadesi  $3 \cdot (x + 2)$ 'dir?

- A) Bir sayının 2 katının 3 fazlası  
B) Bir sayının 3 katının 2 fazlası  
C) Bir sayının 2 eksiğinin 3 katı  
D) Bir sayının 2 fazlasının 3 katı

12. En fazla 200 kg yük taşıyabilen bir asansöre kütlesi  $(x + 40)$  kg olan koli konulmuştur.

**Buna göre, bu asansöre en fazla kaç kilogramlık daha yük konulabilir?**

- A)  $160 - x$       B)  $180 - x$   
C)  $200 - x$       D)  $240 - x$