

## Kazanım Değerlendirme Testi

Mart

1.  $\frac{4}{7} + \frac{8}{7}$  Kesirlerin toplamı kaç eder?

- A)  $\frac{9}{7}$       B)  $\frac{10}{7}$   
C)  $\frac{12}{7}$       D)  $\frac{12}{7}$

2. Eylül harçlığının önce  $\frac{4}{9}$ 'nu, sonra da  $\frac{3}{9}$ 'nu

harcıyor. Buna göre harçlığının kaçta kaç kalmıştır?

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

3. Emel hanım pazardan aldığı  $\frac{5}{4}$  kg portakaldan

$\frac{1}{2}$  kg kadar ayırıp meyve suyu hazırlıyor

buna göre pazardan aldığı portakalın

kaçta kaç kalır?

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{4}{3}$   
C)  $\frac{3}{4}$       D)  $\frac{7}{4}$

4.  $5\frac{4}{5}$  Tam sayılı kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5,2      B) 5,4  
C) 5,6      D) 5,8

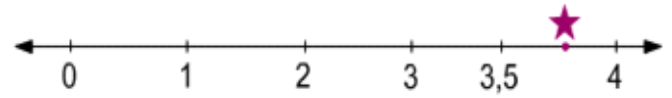
5. Aşağıdaki hangi sayının ondalık gösteriminin **onda birler basamağında 3** bulunur?

- A) 15,23      B) 30,05  
C) 33,43      D) 5,37

6. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?

- A)  $7,9 < 8,78 < 8,80$   
B)  $4,15 < 5,05 < 6,9$   
C)  $6,6 < 6,06 < 6,006$   
D)  $8,4 = 8,40 < 8,50$

7.



Sayı doğrusu üzerinde verilen yıldız bir ondalıklı sayıya eşittir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 3,785  
B) 3,456  
C) 4,153  
D) 3,374

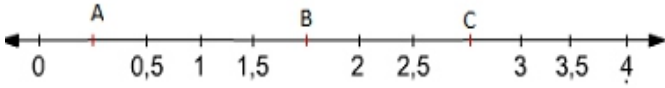
8.  $3,15 + 9,85$  toplamının sonucu kaçtır?

- A) 10,95
- B) 11,05
- C) 12,15
- D) 13,00

9. Bir markette bir kg karışık çerez 45,65 TL'ye satılıyor. Buna marketten 1 kg çerez alan ve 50 lira ödeyen bir kişi kaç lira para üstü alır?

- A) 3,05
- B) 3,35
- C) 3,45
- D) 4,35

10.



Yukarıda sayı doğrusunda verilen A,B,C ondalıklı sayılar sırasıyla aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  $0,78 - 1,45 - 2,15$
- B)  $0,25 - 1,75 - 2,75$
- C)  $0,6 - 1,4 - 3,04$
- D)  $0,8 - 1,25 - 3,54$

**TEST BİTTİ.**