

## 2018-2019 BAHTİYAR VAHAPZADE ORTAOKULU 6. SINIF MATEMATİK 2. DÖNEM 1. YAZILI

Öğrencinin Adı Soyadı:

Numarası:

- 1) 20 L portakal suyunun tamamı 0,8 L 'lik şişelere eşit şekilde doldurulacaktır. Bir şişe portakal suyu 2,30 ₺'dan satılacağına göre tüm şişeler satıldığında elde edilen gelir kaç ₺'dır?

$$\frac{20}{0,8} = \frac{200}{8} = 25 \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 2,30 \\ \hline 57,5 \end{array}$$

- 2) " 21 , 24 , 7 , 8 , 5 , Δ , 14 "

Yukarıda verilen grubun açıklığı 21 'dir. Buna göre "Δ" yerine aşağıdakilerden hangisi gelebilir ?

- a) 2      b) 4      c) 26      d) 30

26 ;

- 3) Yaş ortalaması 20 olan **dört** kişilik bir gruba yaşıları 5 ve 11 arasında iki kişi daha katılırsa yeni grubun yaş ortalaması kaç olur, hesaplayınız.

$$20 \cdot 4 = 80 + 16 = 96 : 6 = 16$$

- 4)  $a^2 + 3a + 4$

Cebirsel ifadesinin  $a=3$  için değeri kaçtır?

$$9 + 9 + 4 = 22$$

- 5) Aşağıdaki cümlelere uygun verilen cebirsel ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) Bir sayının 2 eksisinin 5 katı      =       $5(x - 2)$       B) Bir sayının 6 katının 1 eksiği      =       $6x - 1$

C) Bir sayının 3 fazlasının 2 katı      =       $2x + 3$

D) Bir sayının 4 te birinin 7 fazlası      =       $\frac{x}{4} + 7$

6)

$$3a - 5$$

**Verilen cebirsel ifadeyle ilgili aşağıdakilere den hangisi yanlıştır?**

A) Sabit terim  $-5$ 'tir. ✓

B) Terim sayısı 2'dir. ✓

C) a'nın katsayısı 3'tür. ✓

D) a = 2 için ifadenin değeri  $-1$  dir. ✓

- 7) Aşağıdaki sayılardan hangisinin aritmetik ortalaması 12 değildir?

- A) 12, 12, 12    B) 10, 12, 14    C) 14, 13, 10    D) 7, 10, 19

- 8) Selcan'ın kitaplığında 5 Matematik, 4 Türkçe ve 3 Fen kitabı vardır. Kitaplıkta bulunan Türkçe kitaplarının diğer kitaplara oranı nedir?

A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{3}{5}$     C)  $\frac{3}{2}$     D)  $\frac{1}{2}$

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

