

4.Sınıf Matematik Dersi 2. Dönem 1. Yazılı

4/ A Sınıfı	Sarışın Saçlı	Siyah Saçlı
Kız	8	14
Erkek	7	13

Bir okulda bulunan kız ve erkek öğrenciler ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Aşağıdaki ilk dört soruyu bu bilgilere göre cevaplayınız.

Soru 1: Tablodaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Hangi okulda yapıldığı bulunur. B) Toplam öğrenci sayısı bulunur.
C) Erkek öğrenci sayısı bulunur. D) Siyah saçlı toplam öğrenciler bulunur.

Soru 2: 4 / A sınıfının mevcudu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 15 B) 22 C) 42 D) 46

Soru 3: Sarışın saçlı öğrenci sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 15 B) 22 C) 8 D) 7

Soru 4: Bu verideki bilgilerden yola çıkarak yapılacak işlemler için hangisini yapmak daha doğru olur?

- A) Çarpma İşlemi
B) Bölme İşlemi
C) Toplama ve Çıkarma işlemi
D) Hiçbiri

Soru 5:

+	2	5
3	A	
7		B

Buna göre A+B kaçtır?

Soru 6: Elif pastanın $\frac{2}{7}$ sini ve Mikail pastanın geri kalanın $\frac{3}{7}$ sini yedi.

$\frac{2}{7}$

$\frac{3}{7}$

Buna göre geriye pastanın ne kadarı kaldı?

Soru 7: Bir otobüsteki yolcuların $\frac{3}{5}$ i inince otobüste 12 yolcu kalıyor.

$\frac{3}{5}$

Buna göre ilk başta toplam kaç yolcu vardı?

Soru 8: $M 9 2$

$$\begin{array}{r} - 1 2 T \\ \hline 6 6 7 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre M+T=?

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

Soru 9: 6 katlı bir kitaplık rafında her rafta 2 kırmızı ve 3 sarı kitap vardır. Buna göre rafta toplam kaç kitap vardır?

- A) 9 B) 12 C) 18 D) 30

Soru 10: 60 km hızla giden bir araba 3saat yol yapıp dinleniyor. Sonra aynı hızla 2 saat daha yol alıyor.

Buna göre toplam kaç km yol almıştır?

- A) 120 B) 180 C) 200 D) 300