

DEĞERLENDİRME SORULARI - B

1 - Kesirlerin okunuşlarını yazınız. (8 puan)

* $\frac{7}{8}$ →

* $\frac{3}{4}$ →

2 - $\frac{5}{6}$ kesrini şekille gösteriniz.
(8 puan)

3 - $\frac{3}{6}$, $\frac{5}{6}$ kesrini sayı doğrusu üzerinde gösteriniz. (8 puan)

4 - $\frac{1}{6}$ birim kesrinin kaç tanesi bütün kesrini oluşturur ? Şekille gösteriniz.
(8 puan)

5 - Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız(8puan)

* $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{3}$ → _____

* $\frac{3}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{1}{7}$ → _____

6 - $\frac{1}{37}$ ' i 96 cm olan ipin tamamı kaç santimetredir ? (10 puan)

DEĞERLENDİRME SORULARI - B

7 - 120 km yolun $\frac{1}{60}$ 'i kaç km'dir ?

(8 puan)

10 - 49 yolcunun $\frac{5}{7}$ 'i bayan .
bayanların $\frac{2}{5}$ 'si gözlüklüdür. Kaç
tane gözlüklü bayan yolcu vardır ?
(12 puan)

8 - Can , 65 sayfa kitabın $\frac{3}{5}$ 'i

ünü okudu. Can kaç sayfa kitap
okumuştur ? (8 puan)

11 - 40 şekerin $\frac{3}{8}$ 'ünü ilk gün $\frac{2}{5}$ 'sini
İkinci gün yedim. Geriye kaç şekerim
kaldı ? (12 puan)

9 - Paramın $\frac{4}{9}$ 'si 36 liradır.

Paramın tamamı kaç liradır ? (10 puan)



Başarılar dilerim.