

## (5. Senaryo)

Adı ve soyadı: .....

Puanı: .....

Sınıf ve no: ..... / .....

01. Aşağıdaki tabloda bir manavda satılan ürünlerden bazılarının kilogram fiyatları verilmiştir.

Elma	Muz
45 TL	55 TL

Bu manavdan 2 kilo elma, 3 kilo muz alan bir kişinin kasaya kaç lira ödeyeceğini işlemlerinizi göstererek bulunuz. (10 PUAN)

02. Selin tokalarını dörderli veya altışarlı olacak şekilde gruplayarak çekmecesine yerleştirebilmektedir.

Selin'in tokalarının sayısının, 100'den az olduğu bilindiğine göre alabileceği en büyük değeri hesaplayınız. (10 puan)

03.  $A = \{ \text{"11'den küçük tek doğal sayılar"} \}$  ve  $A \cup B = \{1,2,3,5,6,7,9,10,11\}$  kümeleri veriliyor.

Verilen A ve AUB kümelerine göre uygun bir B kümesini liste yöntemiyle yazınız. (10 puan)

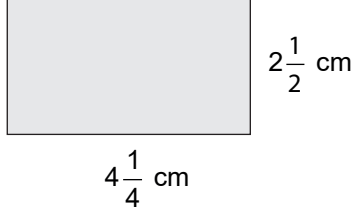
04. - 3, 0, - 2, 5, 1, 6 tam sayıları veriliyor.

Bu tam sayılardan - 4 ile  $|-1|$  arasında olanları yazınız. (10 puan)

05. Aylin, ödevinin birinci gün,  $\frac{3}{5}$ 'ünü, ikinci gün  $\frac{1}{4}$ 'ini, 3. gün kalanını yapmıştır

Buna göre, Aylin 3. gün ödevinin kaçta kaçını yapmıştır? (15 puan)

06.



Yukarıda verilen dikdörtgenin alanı kaç santimetrekaredir? (15 Puan)

07. Elif Hanım,  $8\frac{8}{10}$  litre suyun tamamını kullanarak çiçekleri sulamıştır. Çiçeklerin her birine eşit ve  $\frac{2}{5}$  litre olacak şekilde su kullanmıştır.

Buna göre Elif Hanım'ın kaç adet çiçek suladığını işlemlerinizi göstererek hesaplayınız. (15 puan)

08.  $\frac{9}{8} + 3\frac{1}{10}$  işleminin sonucunu tahmin ediniz.

İşlemin sonucunu bularak tahmininizle karşılaştırınız. (15 puan)