

Adı ve Soyadı :.....

Aldığı Not:



Sınıfı/Şubesi :.....

Öğrenci Numarası :.....

Vesile Öğretmen

- 1) Bir depoda bulunan 60 kilogramlık pirinç, her pakette eşit miktarda pirinç olacak şekilde paketleneyecektir. Paketlerin ağırlığı en az 7 kilogram, en fazla 16 kilogram olmalıdır.

Buna göre, kullanılacak paketlerin ağırlıkları kilogram cinsinden hangi doğal sayı değerlerini alabileceğini bulunuz.

- 2) Bir manav 72 adet elma ve 84 adet portakalı, birbirine karıştırmadan ve hiç artmayacak şekilde, her kasada eşit ve en fazla sayıda meyve olacak biçimde kasalara ayıracaktır.

Buna göre, manavın bu işlem için toplam kaç kasa kullanılması gerektiğini bulunuz.

- 3) Aşağıdaki kök-yaprak gösterimi, bir mağazada 9 gün boyunca satılan günlük ayakkabı sayısını göstermektedir.

Kök	Yaprak
2	5 8
3	0 1 4 4
4	2 6

Bu 9 günlük satış verisinin aritmetik ortalamasını hesaplayınız. Aritmetik ortalamanın üstünde satış yapılan kaç gün olduğunu bulunuz.

- 4) Toplam 100 birimkarelik bir zeminin 65 birimkarelik kısmı kırmızı renge boyanmıştır. Kırmızı boyalı alanı ifade eden kesri ondalık gösterim olarak ifade ediniz ve bu ondalık gösterimdeki onda birler basamağının basamak değerini en sade kesir halini yazınız.
- 5) 50 kg'lık un, 9 eş pakete bölünecektir. Her bir paketin ağırlığını kilogram cinsinden ifade eden devirli ondalık gösterimi bulunuz.
- 6) 5 m+15 cm+200 mm toplam uzunluğunu santimetre cinsinden hesaplayınız.
- 7) Bir manav 450 kg patatesin önce $\frac{2}{5}$ 'sini, daha sonra kalan patateslerin $\frac{1}{3}$ 'ünü satmıştır. Manavın elinde toplam kaç kilogram patates kaldığını bulunuz.