

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ORTAOKULU
MATEMATİK DERSİ 5.SINIF II.DÖNEM II.YAZILI SORULARI

Adı ve Soyadı :.....

Sınıfı/Şubesi :.....

Öğrenci Numarası :.....

Aldığı Not:



Bu soru 1-2-3-4-5.senaryoya dahil.

1. Bir yarışmada koşulacak mesafenin; Eymen $\frac{3}{5}$ 'ünü, Mert % 29'unu Doruk ise 0,46'sını koşmuş ve herkes olduğu yerde durmuş, mola vermişlerdir.

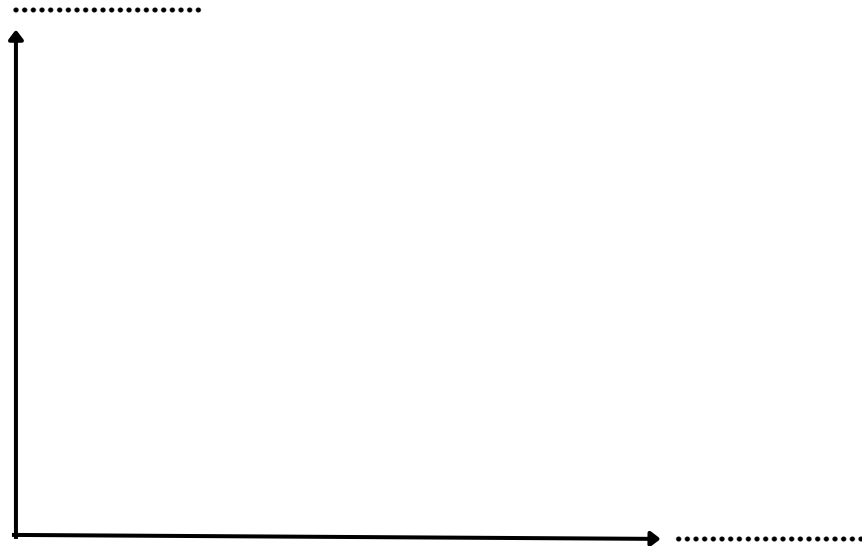
Yarışmada mola verilen anda en önde olan kişi kimdir?

Bu soru 1-2-3-4-5-6.senaryoya dahil.

2. Bir sınıftaki başkanlık seçiminde Melike 7 oy, Ahmet 5 oy, Can 0 oy ve Melis ise 8 oy almıştır.

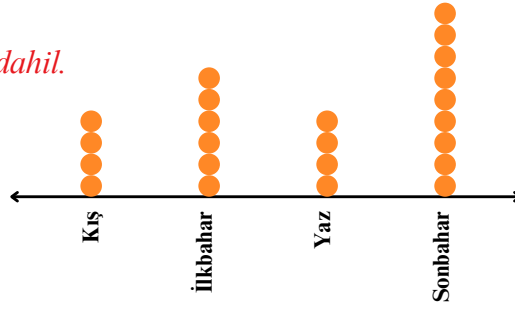
Yukarıda verilen verileri kullanarak bu verileri sıklık tablosu ve sütun grafiğinde gösteriniz.

.....



3.

Bu soru 1-2-3-4.senaryoya dahil.



Not: Her nokta bir öğrenciyi temsil etmektedir.

5/F sınıfındaki öğrencilerin hangi mevsimde doğdukları ile ilgili yapılan bir araştırmada öğrencilere “Hangi mevsimde doğdunuz?” sorusu yöneltilmiştir. Araştırmadan elde edilen veriler yukarıdaki nokta grafiğinde özetlenmiştir.

Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

a) Öğrenciler en çok hangi mevsimde doğmuştur?

b) Bu sınıfta toplam kaç kişi vardır?

Bu soru 1-2-3-4-5-6.senaryoya dahil.

4. Aşağıdaki işlemlerde soru işareti yerine gelmesi gereken sayıları bulunuz.

$$26 + ? = 13 + 26 \quad ? =$$

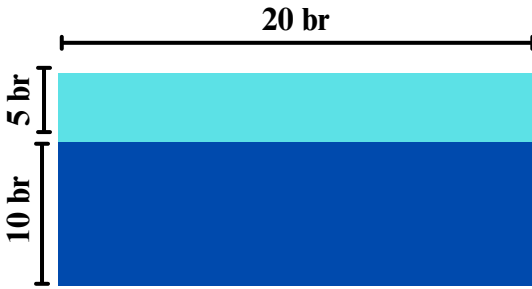
$$19 + (23 + 11) = (19 + ?) + 11 \quad ? =$$

$$? \times 17 = 17 \times 8 \quad ? =$$

$$(5 \times 4) \times ? = 5 \times (4 \times 2) \quad ? =$$

Bu soru 1-2-3-4-5.senaryoya dahil.

5. Aşağıda verilen dikdörtgenlerin alanlarını çarpma işleminin toplama işlemi üzerine dağılma özelliğini kullanarak ifade ediniz.



Bu soru 1-2-3-4-5-6.senaryoya dahil.

6. Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

$$8 \times (7 - 3) =$$

$$(8 + 2) \times 8 =$$

$$50 \div (10 + 15) =$$