

Adı:
Soyadı:
Sınıfı:
Okul no:

5.SINIF MATEMATİK 2.DÖNEM 2.YAZILI

Puan:

- 1 Bir manavdaki meyvelerin %27'si elma 0,34'ü muz, kalanlar ise portakaldır. Buna göre meyve sayılarının azdan çoğa sıralanışı nasıl olur?

2



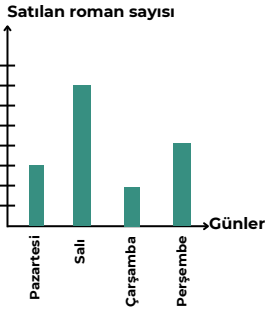
Yandaki sütun grafiğinde bir kırtasiyede pazartesi günü satılan dört farklı ürünün sayıları gösterilmiştir.

Bu grafiğe göre

a) Pazartesi günü en çok satılan ürün hangisidir?

b) En az satılan ürün ile en çok satılan ürün arasındaki fark kaçtır?

3



Yanda dikey ekseni eşit aralıklara bölünmüş olan sütun grafiği, bir kitapçıda dört günde satılan roman sayılarını göstermektedir.

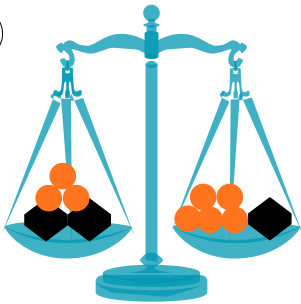
Çarşamba günü satılan roman sayısı 16'dır. Buna göre bu kitapçıda dört günde toplam kaç roman satılmıştır?

4

Aşağıdaki soruların araştırma sorusu olup olmama durumuna göre kutucukları işaretleyiniz.

Sorular	Araştırma sorusu olur	Araştırma sorusu olmaz
Barış'ın en sevdiği meyve nedir?		
5/A sınıfının en sevdiği ders nedir?		
Türkiye'de üzüm en çok hangi ilde yetişir?		
Bugün kaç sayfa kitap okudunuz?		

5



Yandaki terazi dengededir. Bir küpün ağırlığı 6 gram olduğuna göre bir küre kaç gramdır?

6

Aşağıdaki eşitliklerde sembollerin temsil ettiği doğal sayıları bulunuz.

$$26 + 38 = \blacksquare + 26$$

$$20 \times (15 \times 12) = (\blacklozenge \times 15) \times 12$$

7

$$36 = 6 \triangle$$

$$125 = 5 \blacksquare$$

olmak üzere, $\triangle \blacksquare$ ifadesinin deęerini bulunuz.

8

$120 : (48 - 18) \cdot 2$ işleminin sonucu kaçtır?

9

7, 11, 15, 19.....

Yukarıda verilen sayı örüntüsünün 11.adımında bulunan sayı kaçtır?

@busraogretmenilee

10



1.adım



2.adım



3.adım



4.adım

İlk dört adımı verilen şekil örüntüsünün 19. adımındaki kare sayısını bulunuz.

BAŞARILAR :)