

ÇİZGİ GRAFIĞI

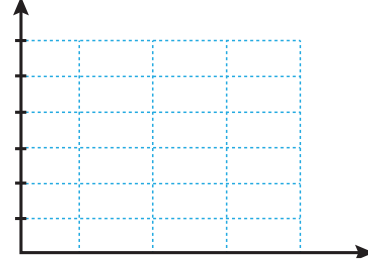
- ◇ Verilerin yatay ve dikey eksenlerdeki değerleri işaretlenerek bulunan noktaların birleştirilmesi sonucunda elde edilen grafikler
- ◇ Sürekliliği olan verileri, belirli bir veriler arasındaki değişimi göstermek için kullanılabilir.

- Aşağıdaki tabloda A ve B marka araçlara ait yıllara göre satış adetleri verilmiştir. Bu verilere ait çizgi grafiğini çizelim ve yorumlayalım.

Tablo: Araçların Yıllara Göre Satış Adeti

Yıllar	A marka	B marka
2017	4 000	24 000
2018	20 000	8 000
2019	12 000	12 000
2020	16 000	20 000

Grafik:

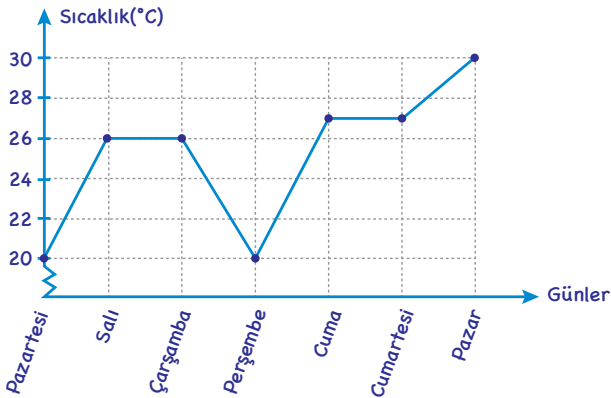


İMT Hoca

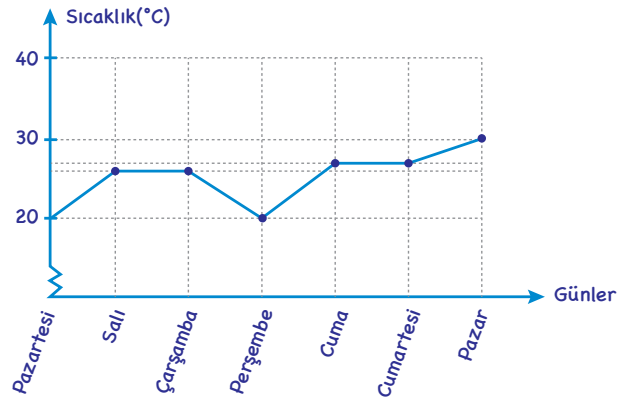
YANILTAN GRAFİKLER

- Çizgi grafiklerinde değerleri gösteren aralıkların ya da gibi durumlar, aynı verilerin farklı grafikler olarak görünebilmesine yol açar.

Grafik: Denizli'nin Bir Haftalık Sıcaklık Değişimi

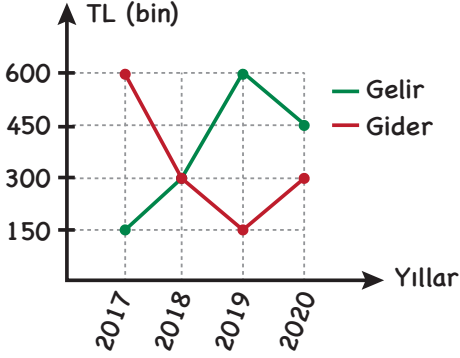


Grafik: Denizli'nin Bir Haftalık Sıcaklık Değişimi



PEKİŞTİRELİM

Grafik: Yıllara Göre Bir Şirketin Gelir ve Giderleri

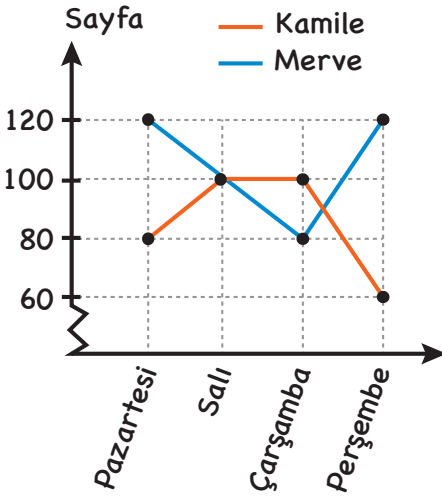


Yandaki çizgi grafiğinde, bir şirketin yıllara göre gelir ve gider durumu gösterilmektedir.

Buna göre, bu şirketin dört yıl sonundaki kâr - zarar durumunu bulalım.

İMT Hoca

YORUMLAYALIM



Yandaki grafikte iki arkadaşın 4 günlük okuduğu kitap sayfa sayıları verilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kamile her gün bir önceki günden daha az okumuştur.
- B) Merve, Kamile'den toplamda 80 sayfa daha fazla okumuştur.
- C) Salı günü ikisi toplam 100 sayfa okumuştur.
- D) Kamile günde en az 80 sayfa okumuştur.