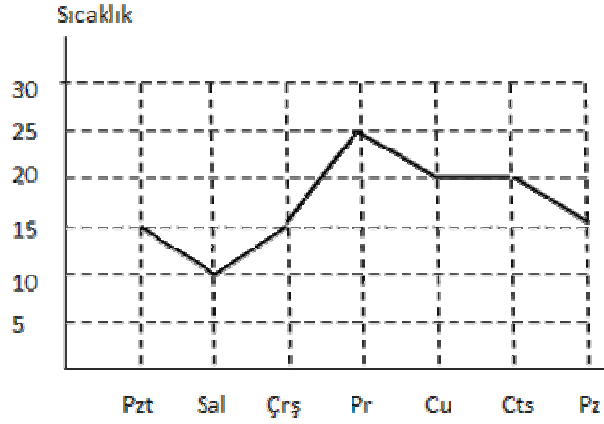


Konu Testleri

Veri Analizi Ve Yorumlama Konu Değerlendirme Testi



1. Yandaki grafik bir haftalık sıcaklık eğişimini göstermektedir. 1, 2, 3 ve 4. Soruları grafiğe göre yanıtlayınız.

En yüksek sıcaklık hangi gün gerçekleşmiştir?

- A) Salı
- B) Perşembe
- C) Cuma
- D) Pazar

2. Salı günü sıcaklık kaç derece olmuştur?

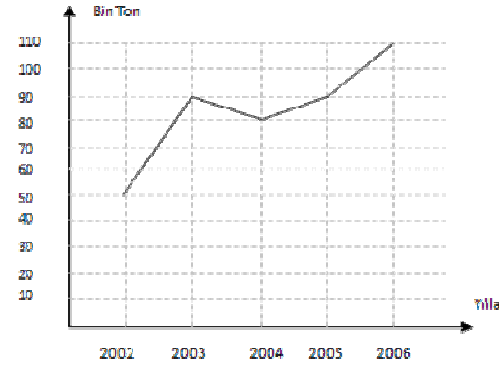
- A) 25
- B) 20
- C) 15
- D) 10

3. Sıcaklığın en çok olduğu gün ile en az olduğu gün arasındaki sıcaklık farkı kaç derecedir?

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20

4. Sıcaklıkları birbirine eşit olan günlerin sıcaklık ortalamaları kaç derecedir?

- A) 17
- B) 18
- C) 19
- D) 20



5. Yandaki grafiği inceleyiniz. 5, 6, 7 ve 8. Soruları bu grafiğe göre yanıtlayınız.

2003 yılında kaç ton bakır üretilmiştir?

- A) 90 000
- B) 80 000
- C) 70 000
- D) 60 000

6. 2006 ile 2002 yılları arasındaki üretim farkı kaç tondur?

- A) 40 000
- B) 50 000
- C) 60 000
- D) 70 000

Konu Testleri

7. Grafikte gösterilen yıllara göre yurdumuzun yıllık bakır üretimi ortalama kaç bin tondur?

- A) 94
- B) 84
- C) 80
- D) 76

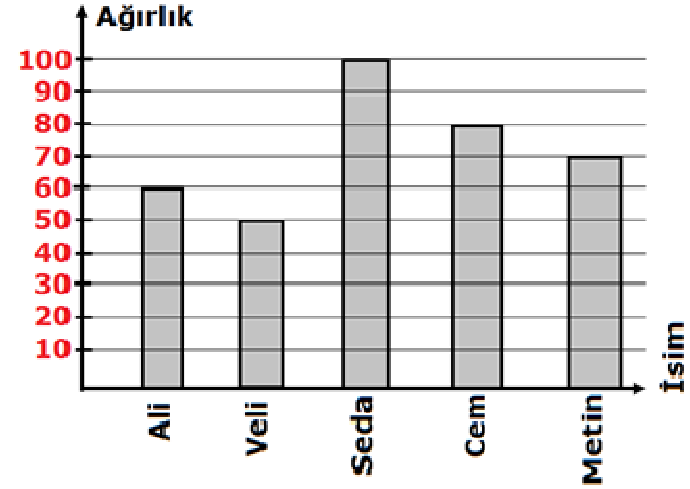
8. Üretim 2006 yılındaki gibi artarsa 2007 yılı üretimi kaç ton olabilir?

- A) 1 08 000
- B) 115 000
- C) 1 30 000
- D) 1 45 000



9. Yukarıda verilen çizgi grafiği sınavlara hazırlanan bir öğrencinin çözdüğü günlük soru sayısını göstermektedir. Bu grafiğe göre, öğrenci en fazla soruyu hangi gün çözmüştür?

- A) Cuma günü
- B) Perşembe günü
- C) Çarşamba günü
- D) Salı günü



10- Yukarıdaki grafikte bir sınıftaki 5 öğrencinin ağırlıkları verilmiştir. Buna göre; ağırlığı en az olan öğrenci ile ağırlığı en fazla olan öğrencinin ağırlıkları toplamı kaçtır?

- A) 120
- B) 150
- C) 210
- D) 250