

## Konu Testleri

### 2.Dönem 1.Değerlendirme Testi

1-  $30\ 000 + A = 1\ 00\ 000$  işleminde " A " yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 70000
- B) 50000
- C) 30000
- D) 20000

2-  $491\ 4 + 8685 = ?$  İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 2599
- B) 1 3599
- C) 1 4599
- D) 1 4598

3- 4698 fazlası 6192 olan sayı kaçtır?

- A) 1 398
- B) 1 494
- C) 1 924
- D) 1 925

4- Bir çıkarma işleminde fark 373, eksilenle çıkanın toplamı 867 olduğuna göre çıkan kaçtır?

- A) 217
- B) 247
- C) 287
- D) 297

5- Bir çıkarma işleminde eksilen 3135, fark 622 ise çıkan kaçtır?

- A) 4513
- B) 3513
- C) 2513
- D) 2512

6- Bir çıkarma işleminde çıkan 4874, fark 6348 ise eksilen kaçtır?

- A) 11 222
- B) 1 0232
- C) 1 0252
- D) 1 0250

7- Bir aile, haftada 15 ekmek tükettiğine göre, bir ayda kaç ekmek tüketir?

- A) 60
- B) 50
- C) 40
- D) 30

8- Bir mağazada 180 YTL'lik kabanlardan 28 tane vardır. Mağazada bulunan kabanların toplam değeri kaç YTL'dir?

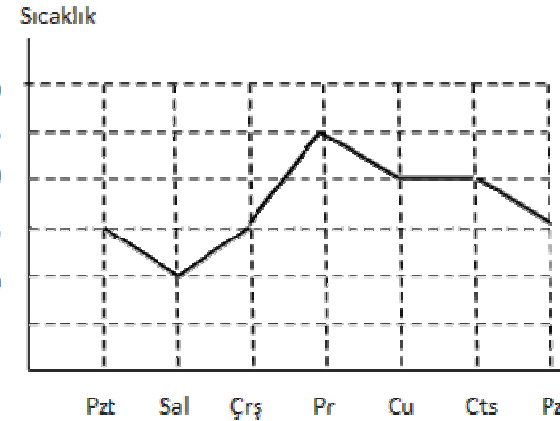
- A) 5040
- B) 4040
- C) 3040
- D) 2040

9- 28 çikolatayı 700 kuruşa alan bakkal bir çikolatayı 5 kuruş kârla satacağına göre bir çikolatanın satış fiyatı kaç kuruş olur?

- A) 40
- B) 35
- C) 30
- D) 25

10- 5 dakikalık telefon görüşmesine 30 kontör harcayan Ali, 80 dakikalık konuşmaya kaç kontör harcar?

- A) 520
- B) 480
- C) 400
- D) 390



11.

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

## Konu Testleri

12. Salı günü sıcaklık kaç derece olmuştur?

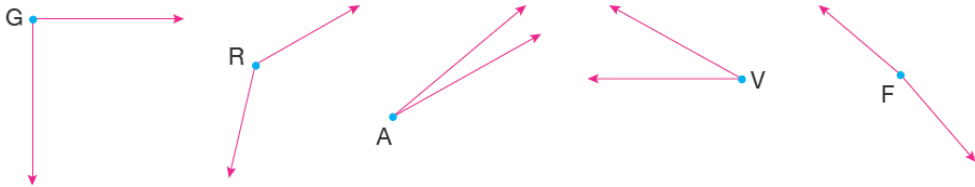
- A) 25
- B) 20
- C) 15
- D) 10

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

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

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

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



15. Yukarıdaki açılardan hangileri geniş açıdır?

- A) G
- B) AV
- C) RF
- D) GF

16. Yukarıdaki açılardan hangileri dar açıdır?

- A) G
- B) AV
- C) RF
- D) GF

17. G açısının çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğru açı
- B) Geniş açı

C) Dar açı

D) Dik açı

18. Çevresi 120 cm olan düzgün altıgenin kenarları 4'er cm kısaltılırsa yeni düzgün altıgenin çevresi kaç cm olur?

- A) 84
- B) 90
- C) 96
- D) 110

19. Düzgün altıgen şeklindeki bir tarlanın çevresine 3 sıra dikenli tel çekilmiştir. Bu iş için 756 m tel kullanıldığına göre, tarlanın bir kenar uzunluğu kaç m'dir?

- A) 40
- B) 41
- C) 42
- D) 43

20. Hangi çokgenin çevre uzunluğunun bilinmesi kenar uzunluklarını bulmak için yeterli olmaz?

- A) Dikdörtgen
- B) Düzgün altıgen
- C) Düzgün beşgen
- D) Kare

[www.konutestleri.com](http://www.konutestleri.com)