

# ATATÜRK ORTAOKULU 6. SINIF MATEMATİK UYGULAMALARI DERSİ II. DÖNEM I. SINAVI

ADI/SOYADI:

SINIFI:

NO:

**YÖNERGE:** Sınav 10 sorudan oluşmaktadır. Her soru 10 puandır. Süre 40 dakikadır. Cevap anahtarına işaretleme yapınız.

## SORU 1:

4, 10, ■, 22, 28, .....

sayı örüntüsündeki ■ sembolü yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18

## SORU 2:

$(+25) + (+12)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -37 B) -13 C) 13 D) 37

## SORU 3:

Aşağıdaki sayılardan hangisinin mutlak değeri en küçüktür?

- A) -21 B) -9 C) 0 D) 3

## SORU 4:

1, 3, 0, 27, 38, 17

sayı dizisinin açıklığı kaçtır?

- A) 38 B) 37 C) 35 D) 30

## SORU 5:

Kantinde en çok hangi içeceğin satıldığını araştırmak isteyen bir öğrencinin, aşağıdakilerden hangisini örneklem olarak seçmesi uygun olmaz?

- A) Okuldaki öğrenciler  
B) Kantindeki çalışanlar  
C) Öğrencilerin velileri  
D) Servis çalışanları

## SORU 6:

Aşağıdaki sayılardan hangisinin 6 tane çarpanı vardır?

- A) 9 B) 10 C) 18 D) 21

## SORU 7:

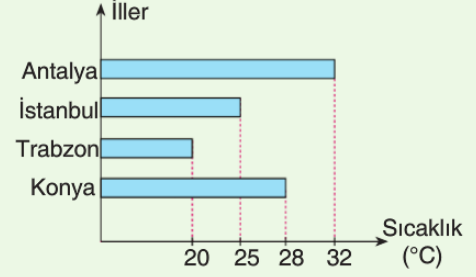
▲ = -79, ★ = 29, ■ = -101

sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ■ < ▲ < ★ B) ★ < ▲ < ■  
C) ▲ < ■ < ★ D) ■ < ★ < ▲

## SORU 8:

Grafik: Sıcaklık Değerleri



Yukarıdaki grafik, dört ilimizde aynı anda ölçülen sıcaklık değerlerini göstermektedir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sıcaklık değeri en yüksek il Antalya, en düşük il Trabzon'dur.  
B) İstanbul, Konya'dan 3 °C daha sıcaktır.  
C) Konya, Trabzon'dan 8 °C daha sıcaktır.  
D) Antalya, İstanbul'dan 7 °C daha sıcaktır.

## SORU 9:

Arda'nın İlker'den 15 TL alacağı vardır.

Buna göre, Arda'nın para durumu aşağıdakilerden hangisi ile gösterilir?

- A) -15 B) -10 C) +10 D) +15

## SORU 10:

$(-43) + (+32)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -75 B) -11 C) 11 D) 75

İsim/Soyisim

1 (A) (B) (C) (D) 16 (A) (B) (C) (D)

2 (A) (B) (C) (D) 17 (A) (B) (C) (D)

3 (A) (B) (C) (D) 18 (A) (B) (C) (D)

4 (A) (B) (C) (D) 19 (A) (B) (C) (D)

5 (A) (B) (C) (D) 20 (A) (B) (C) (D)

6 (A) (B) (C) (D)

7 (A) (B) (C) (D)

8 (A) (B) (C) (D)

9 (A) (B) (C) (D)

10 (A) (B) (C) (D)

11 (A) (B) (C) (D)

12 (A) (B) (C) (D)

13 (A) (B) (C) (D)

14 (A) (B) (C) (D)

15 (A) (B) (C) (D)

Öğrenci No

0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9