

(1.SORU)

$$A = (-3) - (+9) + (-1)$$

$$B = (+8) - (-5)$$

olduğuna göre, A + B kaçtır?

- A) -4 B) 0 C) 4 D) 8

(2.SORU)

$$|-8| - |+13| + (-2)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 19 B) 3 C) -7 D) -23

(3.SORU)

$$(+100) + (-72) - (-17)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 13 B) 28 C) 45 D) 55

(4.SORU)

$$(-85) - (-70) + (-5)$$

işleminin sonucu kaçtır?

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

(5.SORU)

$$K = (-1) + (-1) + (-1) + (-1)$$

$$L = (-1) + (+1) + (-1) + (+1)$$

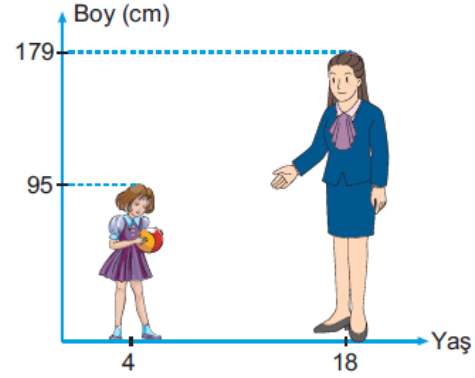
$$M = (+1) + (+1) + (+1) + (+1)$$

olduğuna göre K + L - M işleminin sonucu kaçtır?

- A) -8 B) -4 C) 0 D) +4

(6.SORU)

Grafik: Sinem'in Yaşlarına Göre Boy Uzunlukları



Yukarıdaki grafik Sinem'in 4 ve 18 yaşlarındaki boy uzunluklarını göstermektedir.

Buna göre, Sinem yılda ortalama kaç cm uzamıştır?

- A) 6 B) 6,5 C) 7 D) 7,5

(7.SORU)

İL ADI	SICAKLIK
İZMİR	7 °C
ERZURUM	-15 °C
İSTANBUL	-4 °C
ANTALYA	13 °C

Yukarıda dört ilin aynı gün içerisinde ölçülen hava sıcaklıkları verilmiştir.

Buna göre, hangi iki il arasındaki sıcaklık farkı **en fazladır**?

- A) İZMİR - ANTALYA
B) ERZURUM - İSTANBUL
C) İSTANBUL - İZMİR
D) ERZURUM - ANTALYA

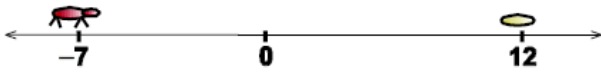
(8.SORU) (2007 – 6.SINIF SBS PİLOT UYG.)

Tablodaki boş kutuların içine birer tam sayı yerleştirildiğinde satır, sütun ve köşegenlerdeki sayıların toplamları eşit oluyor. Buna göre, ☆ yerine hangi sayı gelmelidir?

	3	
☆	-1	
2	-5	

- A) -7 B) -4 C) -3 D) 0

(9.SORU) (2007 – 6.SINIF SBS PİLOT UYG.)



Sayı doğrusu boyunca ilerleyen bir karınca, -7 noktasından hareket edip 12 noktasında bulunan buğdaya ulaşıyor. Bu karınca kaç birim ilerlemiştir?

- A) 5 B) 7 C) 12 D) 19

(10.SORU) (2008 – 6.SINIF SBS)

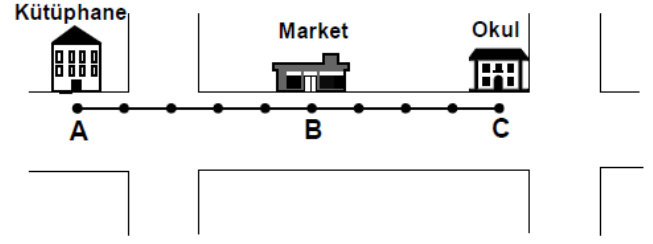
Aşağıdaki tabloda Elazığ ilinin dört günlük hava sıcaklık değerleri verilmiştir. Tabloya göre, gece ve gündüz sıcaklıkları farkı hangi gün en fazladır?

Tablo: Elazığ'ın Dört Günlük Hava Sıcaklık Değerleri (°C)

Zaman	Günler			
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe
Gece	-9	-5	+1	-2
Gündüz	-4	+3	+8	+4

- A) Pazartesi B) Salı
C) Çarşamba D) Perşembe

(11.SORU) (2008 – 6.SINIF SBS)



Kroki üzerinde çizilen doğru parçasında ardışık noktalar arasındaki uzaklıklar eşittir. Kütüphane, market ve okul sırasıyla A, B ve C noktalarında bulunmaktadır. Kütüphanenin markete uzaklığı 1,5 km olduğuna göre, market ile okul arası kaç kilometredir?

- A) 0,9 B) 1 C) 1,2 D) 1,4

(12.SORU) (2008 – 7.SINIF SBS)

$$\frac{1 - \frac{1}{5}}{2} \text{ işleminin sonucu hangisidir?}$$

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{8}{5}$ D) $\frac{5}{2}$

(13.SORU) (2008 – ÖSS MAT-1)

$$\frac{4,9}{0,49} + \frac{0,1}{0,01}$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 11 B) 20 C) 50 D) 59 E) 110

(14.SORU) (2006 – ÖSS MAT-1)

$$5 - (-2 + 3) \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

- A) -1 B) 0 C) 4 D) 6 E) 10