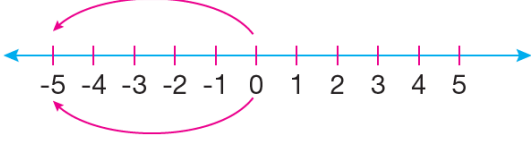


Adı :	<div style="text-align: center;"> <b>Yazılı Havuzu</b>  </div> <div style="text-align: center;"> 7. Sınıf Matematik Dersi I. Dönem I. Yazılı Soruları </div>	TARİH:
Soyadı :		PUAN:
Sınıf :		
No :		

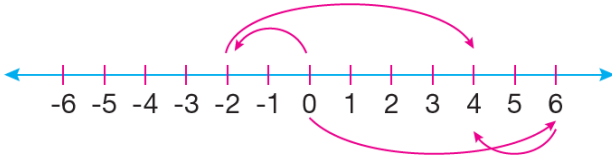
SORU 1:

a)



Sayı doğrusunda toplama işleminin hangi özelliği modellenmiştir?

b)



Sayı doğrusunda toplama işleminin hangi özelliği modellenmiştir?

SORU 2:

k ve t tam sayılardır.

$$-4 < k < 5$$

$$-2 < t < 8$$

olduğuna göre  $t - k$  en fazla kaç olabilir?

SORU 3:

DEĞERLER		İŞLEMLER	
A	B	$A \cdot B$	$A : B$
-8	-3	x	
15	-5		y
z	-3	-18	k

Tabloda verilen değerlere göre  $x + y - (z + k)$  işleminin sonucu kaçtır?

SORU 4:

Meteoroloji verilerine göre aynı gün içerisinde Ankara'da ölçülen en yüksek sıcaklık  $1^{\circ}\text{C}$  iken Afyon'da ölçülen en yüksek sıcaklık Ankara'dan  $8^{\circ}\text{C}$  düşük, Kütahya'da ise Afyon'dan  $3^{\circ}\text{C}$  yüksektir. Van'da ölçülen en yüksek sıcaklık da Kütahya'dan  $6^{\circ}\text{C}$  düşüktür.

Buna göre Van'da ölçülen sıcaklık kaç  $^{\circ}\text{C}$ 'dir?

SORU 5:

Bilgin, 2024 yılında maaşından her ay belli miktar ayırarak yılsonunda 1500 lira biriktirmeyi planlamıştır.

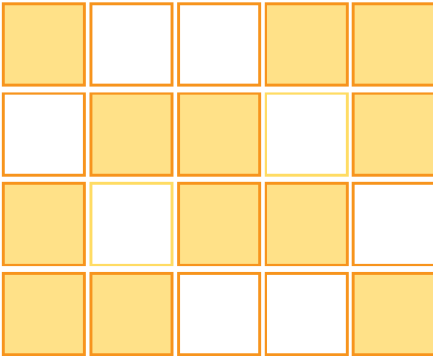
Yılın ilk 8 ayında her ay 115 lira biriktiren Bilgin'in hedefini tutturması için yılın son dört ayında, her ay kaç lira biriktirmesi gerekir?

SORU 6:



Verilen sayı doğrusunda işaretlenen noktalar arasındaki uzaklıklar eşit olduğuna göre C noktası hangi sayıya karşılık gelir?

SORU 7:



Şekilde bir bütün eş karelere ayrılmıştır.

Sarı renge boyalı bölgelere karşılık gelen ondalık sayı nedir?

B A Ş A R I L A R . . .



Çözüm için okut

Çözümler için Tıkla;  
Yazılı Havuzu