

Adı :	<div style="text-align: center;"> <b>Yazılı Havuzu</b>  </div> <div style="text-align: center;"> 6. Sınıf Matematik Dersi I. Dönem I. Yazılı Soruları </div>	TARİH:
Soyadı :		PUAN:
Sınıf :		
No :		

SORU 1:

Üs \ Taban	2	3
3	$3^2$	A
2	B	C

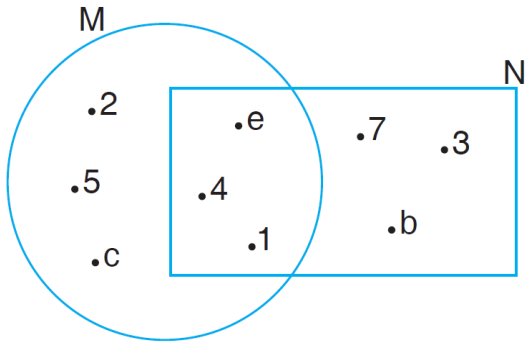
Yukarıda verilen tabloya göre  $A + B + C$  işleminin sonucu kaçtır?

SORU 2:

$$90 : (11 + 7) + 21 \cdot 0$$

işleminin sonucu kaçtır?

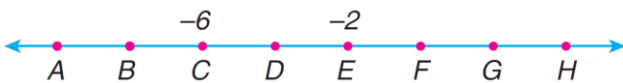
SORU 3:



a)  $M \cup N$  kümesinin eleman sayısı N kümesinin eleman sayısından kaç fazladır?

b)  $M \cap N$  kümesini yazınız.

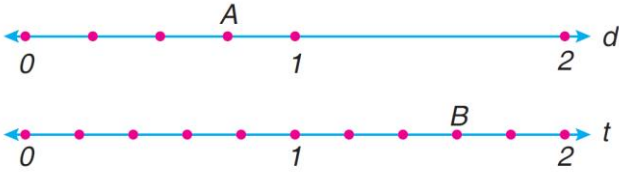
SORU 4:



Yukarıdaki sayı doğrusunda eş aralıkta işaretlenmiş noktalar verilmiştir.

C noktası  $(-6)$ , E noktası  $(-2)$  sayısına karşılık geldiğine göre hangi nokta  $(+2)$  sayısına karşılık gelmektedir?

SORU 5:



Şekildeki d doğrusunda 0 ile 1 arası dört eş parçaya, t doğrusunda ise 0 ile 1 ve 1 ile 2 arası beş eş parçaya bölünmüştür.

Buna göre A ve B noktalarına karşılık gelen kesir sayıları bulunuz.

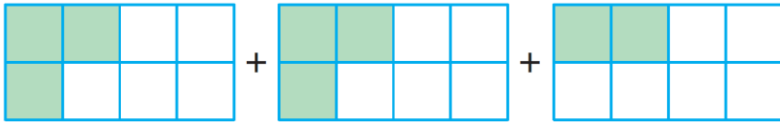
SORU 6:

Maddeler	Oran
Cam	$\frac{1}{5}$
Kâğıt	$\frac{2}{5}$
Plastik	$\frac{3}{10}$
Metal	$\frac{1}{10}$

Geri dönüşüm kutularında toplanan maddelerin oranları yandaki tabloda verilmiştir.

Tabloya göre geri dönüşüm kutularında en az hangi madde toplanmıştır?

SORU 7:



Yukarıda modelle gösterilen işlemin sonucunu hesaplayınız.

BAŞARILAR...



Çözüm için okut

Çözümler için Tıkla;  
Yazılı Havuzu