

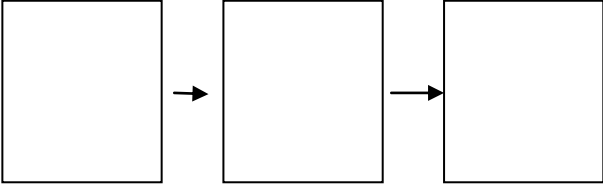
Adı:

SINIFI:

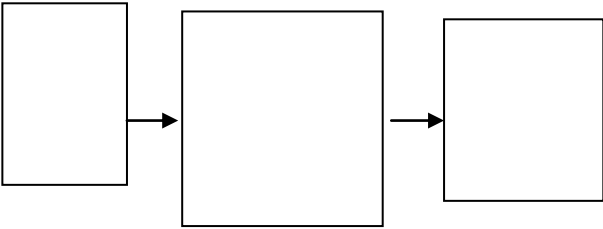
Soyadı:

S1) Aşağıdaki işlemleri sayma pulları ile modelleyiniz. (10 puan)

a) $(-3) + (+5)$



b) $(+2) - (-3)$



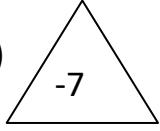
S2) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (10 puan)

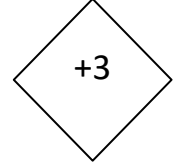
+	-4	+3	-1
+8			
-5			
-6			

S3)

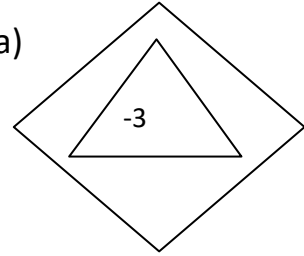
X	1	0	-2
-1	c		
A	B		6

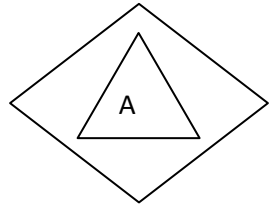
Yukarıda verilen çarpma tablsuna göre, $A+B+C$ kaçtır?

S4)  = -21

 = -12

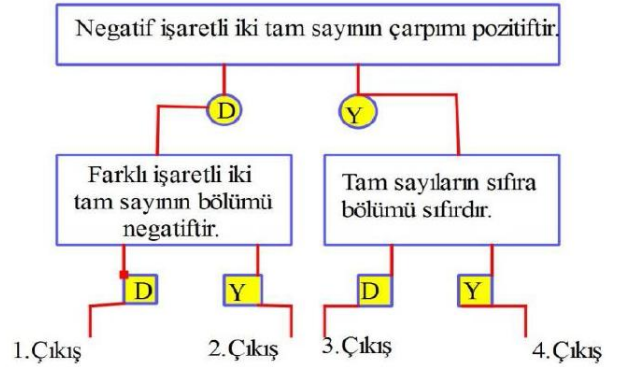
Yukarıda verilen kurala göre aşağıdaki işlemleri yapınız. (10 puan)

a)  = ?

b)  = -24

A = ?

S5) (5 puan)



Yukarıdaki kutucuklarda verilen ifadeler doğru ise "D" yanlış ise "Y" yolu takip edilecektir. Buna göre hangi çıkışa ulaşılır.

S6) (15 puan)

a) $\frac{[6+(-24)]:(1-4)}{-3}$ işleminin sonucu kaçtır?

b) $\frac{10}{\Delta} = (-1)$ ve $\frac{\square}{-2} = 15$ olduğuna göre ;
 $\frac{\square}{\Delta}$ işleminin sonucu kaçtır?

c) $(6-1).(6-2).(6-3).....(6-9)$ işleminin sonucu kaçtır? **Sonuç:**.....

S7) (10 puan)

- I. $(+3) . (-2) . (+7)$
- II. $(-4) . (-5) . (+2)$
- III. $(-1) . (-6) . (-4)$

Yukarıda verilen işlemlerden hangisinin sonucu negatif bir sayıdır?

S8) (10 puan)

$(-18) \div \blacktriangle = -3$

$(-48) \div \blacksquare = 6$

$(-2) \cdot \bullet = 12$

Yukarıda verilen işlemlere göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $\blacksquare < \bullet = \blacktriangle$
- B) $\blacksquare < \bullet < \blacktriangle$
- C) $\bullet < \blacktriangle < \blacksquare$
- D) $\blacktriangle = \bullet < \blacksquare$

S9) (10 puan)

x ve y tam sayılardır.

$-5 < x < 11$

$4 \leq y < 12$

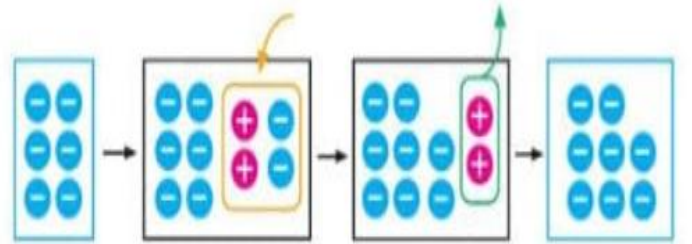
olduğuna göre, (x.y) nin en küçük değeri kaçtır?

Sonuç:.....

S10) (10 puan)

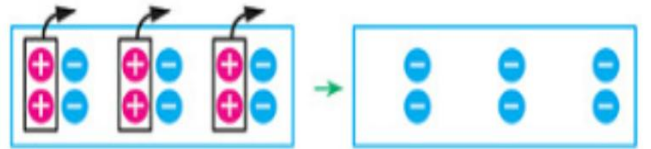
Aşağıda sayma pulları ile verilen işlemlerin matematiksel cümlesini yazınız.

a)



Sonuç: () ()

b)



Sonuç: () ()

Başarılar...