

TEST - 2

1.  $(-2) \cdot 4 + 7$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -1      B) -15      C) -22      D) 15

2. -5 ile -1 sayıları arasındaki tam sayıların çarpımı kaçtır?

- A) -12      B) -24      C) -36      D) 24

3.  $(-72) \div (-12)$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6      B) -6      C) 8      D) -8

4.  $(-4) \cdot (+7)$

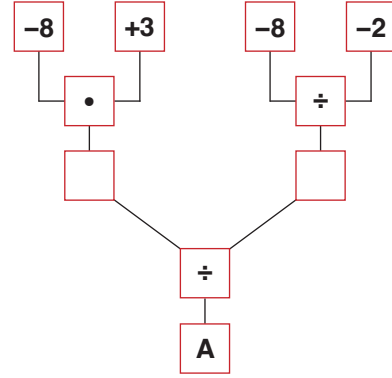
işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -14      B) 14      C) -28      D) 28

5. Aşağıdakilerden hangisinin sonucu farklıdır?

- A)  $(-3) \cdot (+4)$       B)  $(-144) : (+12)$   
C)  $(-12) \cdot (-1)$       D)  $(-6) \cdot (+2)$

6.



Yukarıda verilenlere göre A yerine gelmesi gereken sayı sayı kaçtır?

- A) 6      B) -4      C) 4      D) -6

7. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden küçüktür?

- A)  $(-6) \cdot (-2)$       B)  $(-6) \cdot (+2)$   
C)  $(-4) \cdot (+7)$       D)  $(+4) \cdot (-3)$

TEST - 2

8. İki basamaklı en küçük tam sayının iki basamaklı en büyük negatif tek tam sayıya bölümü kaçtır?

A) 9      B) -9      C) 1      D) -1

9.

•	-3	
-4	M	28
	-15	N

Yukarıdaki çarpma tablosuna göre M-N kaçtır?

A) 12      B) 23      C) -23      D) 47

10. -120'nin 8 sayısının toplama işlemine göre tersine bölümünden elde edilen sonuç kaçtır?

A) -120      B) 120      C) -15      D) 15

11.  $\frac{(-5) \cdot |-20|}{|-4| \cdot |-5|}$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) -5      B) 5      C) 10      D) -10

12.  $\blacktriangle = (-1) \cdot (+2)$

$\blacksquare = (+14) : (-7)$

olduğuna göre  $\frac{\blacktriangle}{\blacksquare}$  işleminin sonucu kaçtır?

A) 2      B) -2      C) 1      D) -1

