

AD/SOYAD :

SINIF:

NO:

SORU 1:

$$a = 3^4$$

$$b = 4^3$$

$$c = 3 \cdot 4$$

a, b ve c' yi sıralayınız.

SORU 2:

$$(26 + 14) \div 8 \cdot 3 - 6 =$$

$$24 \div 3 \cdot 2 - 4^2 + 4 =$$

.

SORU 3:

$$80 - 40 : 2^3 + 4 \cdot 3^3$$

işleminin sonucu kaçtır?

SORU 4:

+	3^2	1^{18}
5^2	A	B
10^0	C	D

Yukarıdaki toplama tablosuna göre,

C + A ÷ D - B işleminin sonucu kaçtır?**SORU 5:**

$$17 \cdot 71 + 17 \cdot 29 =$$

Yukarıdaki işlemi ortak çarpan parantezinden yararlanarak yapınız.

SORU 6:

$$a \cdot b = 120$$
$$a \cdot c = 90$$

olduđuna gore, $a(b - c)$ işleminin sonucu kaçtır?

SORU 7:

20 metrelik bir kumaşın 12 metrelik kısmı 6 'den, geriye kalanı 7 'den satılmıştır.

Kumaşın metresi 4 'ye alındığına gore kumaşın tamamının satışından kaç  kar elde edilmiştir?

- A) 40 B) 48 C) 52 D) 56

SORU 8:

Ahmet eř buyuklukteki iki çubuktan birincisini 10 cm'lik parçalara ayırdı. **12 adet parça oluşturduğuna gore diğer çubuğu 15 cm'lik parçalara ayırırsa kaç parça oluşur?**

SORU 9:

$$5 \cdot (7 - a) = (5 \cdot b) - (c \cdot 4)$$

Yukarıdaki işlemde çarpmanın çıkarma işlemi zerinde dağılma zelliđi kullanılmıştır.

Buna gore, $c(b - a)$ işleminin sonucu kaçtır?

SORU 10:

$$10^1 + 10^0 \cdot (10^2 + 10^3)$$

işleminin sonucu kaçtır?