

1.

$$\begin{array}{ccc} & \times 5 & \times 10 \\ \boxed{9} & \boxed{\dots\dots\dots} & \boxed{A} \end{array}$$

A olan kutuya hangi sayı gelmelidir?

- A. 450      B. 380      C. 540

2.

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ yüzlük} + \boxed{2} \text{ onluk} + \boxed{4} \text{ birlik} \\ \times \phantom{00} \phantom{0} \boxed{4} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \text{ yüzlük} + \boxed{\phantom{0}} \text{ onluk} + \boxed{\phantom{0}} \text{ birlik} \end{array}$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A. 796      B. 996      C. 896

3.

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times \phantom{0} 7 \\ \hline \boxed{7} \boxed{A} \boxed{5} \end{array}$$

Çarpma işleminde A yerine hangi sayı gelmelidir?

- A. 2      B. 3      C. 4

4.

$$\boxed{19} \times \boxed{10} > \boxed{\dots\dots\dots}$$

İşleminde noktalı yere gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

- A. 190      B. 191      C. 189

5.

Meryem 18 gün sürecinde her gün 10 sayfa kitap okudu. Okuduğu kitap 300 sayfa olduğuna göre okumadığı sayfa sayısı kaçtır?

- A. 120      B. 220      C. 320

6.

Saatteki hızı 60 km olan bir otomobil 14 saatte kaç km yol gider?

A.



930

B.



880

C.



840

7.



Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük sayının 4 ile çarpımı kaçtır?

- A. 408      B. 480      C. 600

8.

▲  $3 \times 100 = 300$

■  $12 \times 10 = 120$

●  $9 \times 100 = 90$

Yukarıdaki kısa yoldan yapılan çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A. ▲      B. ■      C. ●

9.



Sayısındaki 6 rakamlarının basamak değerleri çarpımı kaçtır?

- A. 466      B. 360      C. 36

10.

×	3	4	6
3			●
5	▲		
8		■	

Tabloya göre aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A. ● > ■ > ▲  
 B. ■ > ● > ▲  
 C. ■ > ▲ > ●

11.



Bir adımım 43 cm'dir. Arkadaşımın yanına giderken 19 adım attım.

Cemil'in söylediğine göre Cemil ile arkadaşları arasındaki mesafe kaç santimetredir?

- A. 62      B. 420      C. 817