

3 Puanlık Sorular

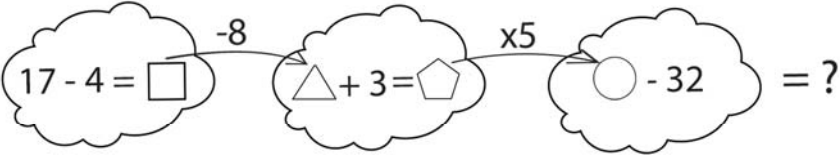
1. İki basamaklı en büyük çift sayının 5 katı kaçtır?

- A) 495 B) 490 C) 485 D) 480 E) 475

2. $48 \text{ ? } 16 = 16 \text{ ? } 4$

Yukarıdaki eşitliğin sağlanabilmesi için sırasıyla hangi işlemler kullanılmalıdır?

- A) $(-)$ $(:)$ B) $(:)$ $(+)$ C) $(+)$ (\times) D) $(+)$ $(-)$ E) $(-)$ (\times)

3. 

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 12 D) 15 E) 16

4.
$$\begin{array}{r} AA \\ + AA \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} BB \\ + AA \\ \hline 77 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerine göre $A + B$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 13 B) 11 C) 9 D) 7 E) 5

3 Puanlık Sorular

5. Yandaki şekilde sayılar belli bir kurala göre yazılmıştır.

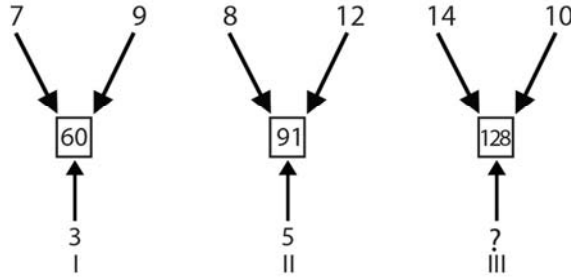
Buna göre “ ? ” işareti yerine hangi sayı gelmelidir?



- A) 20 B) 21 C) 22 D) 24 E) 25

4 Puanlık Sorular

- 6.



Yukarıdaki şekillerde sayılar belirli bir kurala göre eşleştirilmiştir.

Buna göre, III. şekilde “ ? ” yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 14 E) 16

7. Esra'nın yaşı, 2 düzine sayısına eşittir. Kardeşi Mehmet'in yaşı ise iki basamaklı en küçük çift sayıya eşittir.

Buna göre, iki kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 32 B) 34 C) 36 D) 38 E) 40