

1.  $2355 + 4355 > \star > 1489 + 2666$

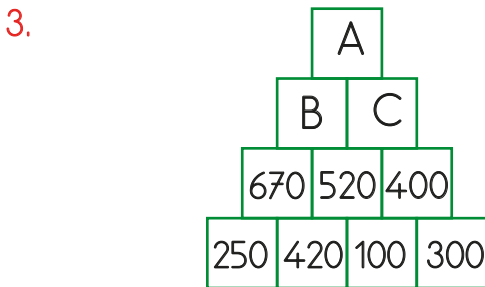
Yukarıda eşitsizlikte  $\star$  yerine gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

- A. 6710                      B. 6709  
C. 4156                      D. 4155

2.  $1368 + 4793 + ABCD = 8458$

Yukarıda işlem ağacında verilmeyen ABCD sayısının rakamları toplamı kaçtır?

- A. 16                      B. 18  
C. 19                      D. 20



Yukarıdaki piramitli toplama işleminde verilmeyen A, B, C sayılarının toplamı kaçtır?

- A. 4100                      B. 4220  
C. 4400                      D. 4600

4. 1660 ile 1668 arasındaki çift sayıların toplamı kaçtır? (1660 ile 1668 dahil değil)

- A. 4500                      B. 4780  
C. 4900                      D. 4992

5. Üç terimli bir toplama işleminde 1. terim 550 2. terim 480 artırılıyor. 3. terim ise 680 azaltılıyor. Buna göre bu toplama işleminde toplam nasıl değişir?

- A. 350 azalır                      B. 350 artar  
C. 610 azalır                      D. 610 artar

6.  $7700 + 1385$                       ●                      ●                      9995  
 $6745 + 3250$                       ●                      ●                      9650  
 $5400 + 4250$                       ●                      ●                      9085

Yukarıda verilen toplama işlemlerini sonuçları ile eşleştirirsek görünüm aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A.
- B.
- C.
- D.

7.



$$5785 + \text{●}$$

Yukarıdaki verilmeyenli toplama işleminde 2. toplanan, 1. toplanandan 1200 fazladır. Buna göre bu işlemin sonucu kaçtır?

- A. 11600                      B. 12300  
C. 12680                      D. 12770

8.

$$\begin{array}{r} 3224 \\ + 985 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{▲} \\ + 1455 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{★} \\ + 1455 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki işlem ağacında ▲ ve ★ sembollerinin yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

- A. 8500                      B. 8873  
C. 9873                      D. 9950

9.

+	2150	2500
1250	A	2750
1895	4045	B

Yukarıdaki toplama işlemi tablosunda A ve B yerine gelecek sayıların toplamı kaçtır?

- A. 6850                      B. 7500  
C. 7795                      D. 8555

10.

$$5665 + 3250 = 4200 + \text{■}$$

Yukarıdaki eşitlikte ■ sembolünün yerine gelmesi gereken sayının rakamları toplamı kaçtır?

- A. 3800                      B. 4500  
C. 4600                      D. 4715

11. Yandaki toplama işleminin sonucu en yakın yüzlüğe yuvarlanarak tahmin ediliyor. Buna göre bu tahmin aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 5847 \\ 2468 \\ + \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- A. 8300                      B. 8500  
C. 8700                      D. 8755

sonerhoca.net

12.

1. sıra  $\begin{array}{cccc} \diamond & \diamond & \diamond & \diamond \\ 2 & 3 & 1 & 5 \end{array}$

2. sıra  $\begin{array}{cccc} \diamond & \diamond & \diamond & \diamond \\ 4 & 3 & 9 & 2 \end{array}$

Yukarıda verilen sayılardan 1. sıradakilerle rakamları farklı en büyük 4 basamaklı sayı, 2. sıradakilerle rakamları farklı en küçük 4 basamaklı sayı yazılıyor. Bu yazılan sayıların toplamı kaçtır?

- A. 7500                      B. 7600  
C. 7670                      D. 8170