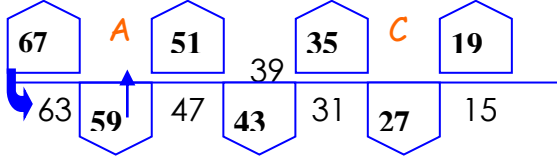


1-67' den başlayıp geriye doğru dörder ritmik saydığımızda "A" ve "C" yerine hangi sayılar gelmelidir ?



- A) 59 - 22      B) 22 - 58      C) 55 - 23

2 -. XI >  $\triangle$  ifadesinde ,  $\triangle$  yerine hangisi yazılamaz ?

- A ) X      B ) XV      C ) VIII



Yukarıdaki kutular içindeki rakamlar sayma sayılarında kaç tanesi çift sayıdır ?

- A) 2      B) 1      C) 3

4- 3 Hafta , 14 gün kaç gün eder ?

- A ) 17      B ) 35      C ) 43

5- " 502" sayısının çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir ?

- A)  $(5 \times 10) + (2 \times 1)$   
B)  $(5 \times 1) + (2 \times 1)$   
C)  $(5 \times 100) + (2 \times 1)$

6- Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır ?

- A) 234      B) 278      C) 138  

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 68 \\ \hline 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ + 45 \\ \hline 478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 72 \\ \hline 554 \end{array}$$

7-  $(2 + \square) + 9 = \triangle + (5 + 9)$

eşitliğinde "  $\square$  " ve "  $\triangle$  " yerine hangi sayılar gelmelidir ?

- A) 5 ve 2      B) 2 ve 9      C) 5 ve 9

8- " 349 " sayısından bir sonra gelen tek sayı kaçtır ?

- A) 351      C) 347      C) 350

9- 
$$\begin{array}{r} 8 \text{ } \odot \\ + \text{ } \star \text{ } 9 \\ \hline 165 \end{array}$$
 Yandaki toplama işleminde "  $\odot$  " ve "  $\star$  " yerine hangi rakamlar gelmelidir ?

- A)  $\odot = 6, \star = 7$       B)  $\odot = 7, \star = 6$

- C)  $\odot = 6, \star = 5$

10- İki kardeşten Ahmet 13, İbrahim 11 yaşındadır. 3 yıl sonra iki kardeşin yaşı kaç olur ?

- A) 33      B) 27      C) 30

11- Ben 12 yaşındayım . Babamın yaşı benim yaşımdan 3 katından 5 fazla ise babam kaç yaşındadır ?

- A ) 43      B ) 41      C ) 20

12- Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır ?

- A )  $23 \times 10 = 230$       B )  $178 \times 1 = 178$   
C )  $54 \times 10 = 5400$

13- 
$$\begin{array}{r} 586 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki çıkarma işlemine göre fark kaçtır ?

- A) 355      B) 347      C) 535

14- Bir öğretmen sınavda başarılı olan 23 öğrencisinin her birine 7'şer kalem veriyor. Öğretmen kaç kalem vermiştir?

- A) 161      B) 181      C) 291

15- 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 7 \\ \hline \star 1 \end{array}$$
 Yandaki çarpma işlemine göre; (  $\star$  ) işareti yerine kaç gelmelidir?

- A) 12      B) 14      C) 16

16 - Aşağıdaki işlemlerin hangisinde " kalan " terimi yoktur ?

- A ) Toplama      B ) Çıkarma      C ) Bölme

ERKAN GÜROĞLU  
İlkokul Öğretmeni