

Adı :

Soyadı:

MATEMATİK

Doğru Sayısı :



Yanlış sayısı:



1. ⁴⁷ Hasan 7 birlik 4 onluktur.
⁶⁸ Cansu 6 birlik 8 onluktur.
³⁵ Melike 3 onluk 5 birliktir.

Verilen sayıları hangi çocuk onluk ve birliklerine doğru ayırmıştır ?

A) Hasan B) Cansu C) Melike

2. $35, 63, 42, 54, 26$

Yukarıdaki sayılardan hangisinin onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 40'tır ?

A) 54 B) 42 C) 35

3. $53, 50, 97, 73, 28$

Yukarıdaki sayılardan hangisinin birler basamağındaki rakamın basamak değeri 7'dir ?

A) 73 B) 97 C) 28

4. $34 \rightarrow$ 3'ün basamak değeri 30, 4'ün basamak değeri 4

$72 \rightarrow$ 7'nin basamak değeri 70, 2'nin basamak değeri 2

$56 \rightarrow$ 6'nın basamak değeri 60, 5'in basamak değeri 5

Yukarıdaki hangi sayının rakamlarına ilişkin basamak değerleri yanlış yazılmıştır ?

A) 56 B) 34 C) 72

5. "2, 4, 6, 8, 10, 12, Δ " Yanda verilen ritmik saymada Δ yerine hangi sayı gelmelidir ?

A) 14 B) 13 C) 11

6. "9, 12, 15, Δ , 21" Yanda verilen ritmik saymada Δ yerine hangi sayı gelmelidir ?

A) 19 B) 17 C) 18

7. "20, 25, 30, 35, Δ , 45, \square " Yukarıda verilen ritmik saymada Δ ve \square yerine gelen sayıların toplamı kaçtır ?

A) 50 B) 90 C) 80

8. "12, 16, 19, 24, 28, 32" Yukarıda verilen dörder ileriye ritmik saymada yanlış yazılan sayı hangisidir ?

A) 19 B) 16 C) 24

9. "100, 90, 80, \square " Yanda verilen geriye doğru ritmik saymada \square yerine hangi sayı gelmelidir ?

A) 50 B) 70 C) 60

10. "18, 16, 14, 12, Δ , 8, \square " Yukarıda verilen geriye doğru ritmik saymada Δ ve \square yerine gelen sayıların toplamı kaçtır ?

A) 16 B) 17 C) 15

11. "7, 9, 11, Δ , 15, \square " Yanda verilen sayı örüntüsünde Δ ve \square yerine hangi sayılar gelmelidir ?

A) $\Delta=12$
 $\square=17$ B) $\Delta=13$
 $\square=16$ C) $\Delta=13$
 $\square=17$

12. "14, 17, 20, 23, 26" Yanda verilen örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir ?

A) ikiye artmış B) üçer eksilmiş
C) üçer artmış