

1. Hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?

A)



B)



C)



2. Tablodaki sayılar arasındaki ilişkiye göre  $A + B$  kaçtır?

A) 11

B) 13

C) 19

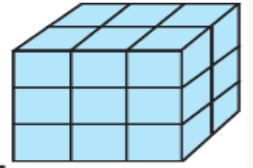
9	5	B
18	A	6
27	15	9

3. Yandaki yapı kaç eş küpten oluşmuştur?

A) 9

B) 18

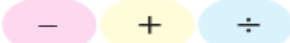
C) 27



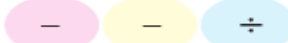
4.  $(47 \dots 6) \dots (12 \dots 6) = 43$

Yukarıdaki sonuca kolayca ulaşmak için işleme sırayla hangi işaretler getirilmelidir?

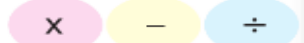
A)



B)



C)



5.



Sayı dizisinde kuralı bozan sayı hangisidir?

A) 9

B) 18

C) 22

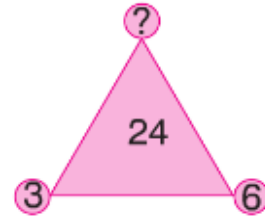
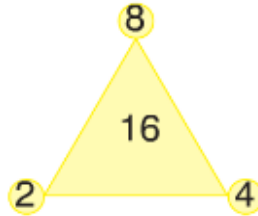
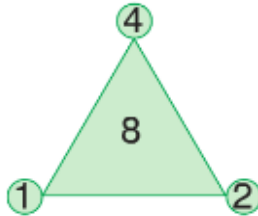
6. MESLEK  $\rightarrow$  231435 arasındaki ilişkiye göre "KESMEK" sözcüğü hangi şifreyle gösterilir?

A) 312432

B) 531235

C) 513235

7.



Şekillerdeki sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre son şekilde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

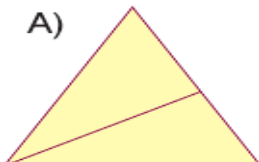
A) 10

B) 11

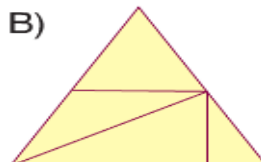
C) 12

8. Aşağıdaki şekillerin hangisinde daha çok üçgen vardır?

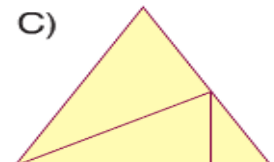
A)




B)



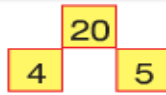
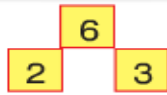
C)



9.  419 ise 941 sayısı aşağıdakilerden hangisidir?



10.



Şekillerdeki sayılar arasındaki ilişkiye göre “?” yerine yazılacak sayıların toplamı kaçtır?

A) 47

B) 48

C) 49

11. **34346** kodlaması hangi sözcük için yapılmış olabilir?

A) BEBEK

B) KABUK

C) KULAK

12.



Üst satırdaki sözcükler arasındaki ilişkiye göre alt satırdaki boşluklara hangileri yazılabilir?

A) ÇAK - UÇAK

B) AKI - AKIL

C) BAK - BAKI

13. **BAKIR** sözcüğü **23456** rakamlarıyla kodlanırsa **KABAK** sözcüğü hangi rakamlarla kodlanır?

A) 43234

B) 45256

C) 34243

14. Tablodaki sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Kuralı bozan sayı hangisidir?

1	3	5
7	21	23
9	27	30

A) 7

B) 27

C) 30

15. Yandaki iki resim arasında kaç fark vardır?

A) 1

B) 3

C) 5



16. Tabloda her rakam birer kez kullanıldığına göre  $A + B$  işleminin sonucu kaçtır?

A) 13

B) 14

C) 15

3	8	4
A	7	1
2	6	B

17. Yanda verilenlere göre  $A + C$  işleminin sonucu kaçtır?

A) 4

B) 8

C) 9

D) 10

$$\begin{aligned} A + B &= 5 \\ A + B + B &= 9 \\ A + B + C &= 13 \end{aligned}$$