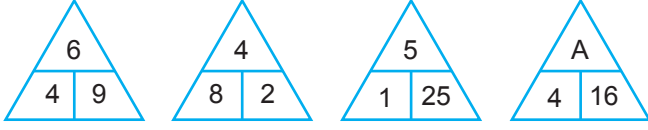


1.

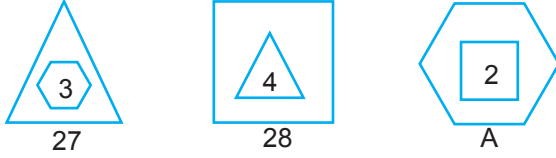


Yukarıda üçgenlerin içindeki sayılar bir kurala göre yazılmıştır.

Buna göre A yerine hangi sayı gelir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

2.

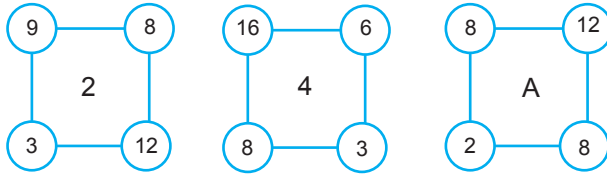


Yukarıda verilen şekillerin içine yazılan sayılarla şekillerin altına yazılan sayılar arasında bir bağlantı vardır.

Buna göre A yerine hangi sayı gelir?

- A) 20 B) 24 C) 36 D) 48

3.

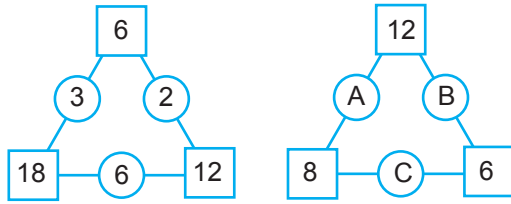


Yukarıda verilen şekillerin içine yazılan sayılar arasında bir bağlantı vardır.

Buna göre A yerine hangi sayı gelir?

- A) 8 B) 6 C) 4 D) 2

4.

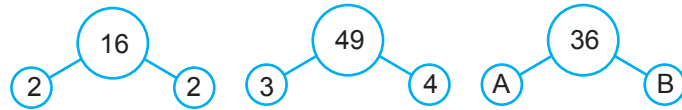


Yukarıda verilen şekillerde karelerin içindeki sayılarla, karelerin bağlı olduğu çemberlerdeki sayılar arasında bir ilişki vardır.

Buna göre A + B + C kaçtır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 9

5.



Yukarıda verilen şekillerle şekillerin içine yazılan sayılar arasında bir bağlantı vardır.

Buna göre A + B toplamı kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 10

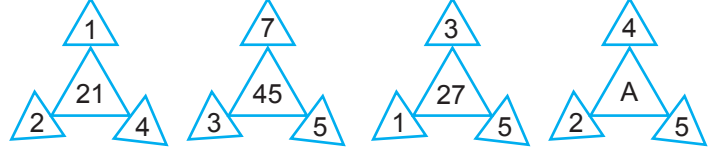
6.



Yukarıdaki şekillerde sayılar arasında bir ilişki vardır. Buna göre A kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 9

7.

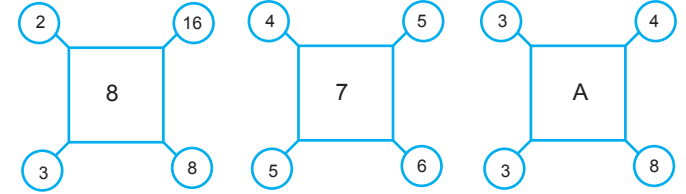


Yukarıda verilen şekillerin içine yazılan sayılar arasında bir bağlantı vardır.

Buna göre A yerine hangi sayı gelir?

- A) 27 B) 30 C) 33 D) 36

8.



Yukarıda verilen şekillerin içine yazılan sayılar arasında bir bağlantı vardır.

Buna göre A yerine hangi sayı gelir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

9.

1.satır	14	13	9
2.satır	15	11	8
3.satır	14	16	12
4.satır	15	17	A

Yukarıdaki şekilde her satırdaki sayılar arasında geçerli bir kural vardır.

Buna göre A yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 22

10.

1.satır	12	14	15
2.satır	14	11	10
3.satır	13	16	28
4.satır	15	13	A

Yukarıdaki şekilde her satırdaki sayılar arasında geçerli bir kural vardır.

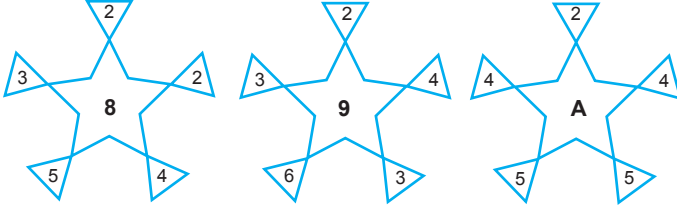
Buna göre A yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 24

11. Aşağıda şekilde 1. ve 2. sayılar arasında bir ilişki vardır. Buna göre, hangi seçenekteki sayılar bu kurala uymaz?

	1.Sayı	2. Sayı
A)	3	6
B)	5	20
C)	9	81
D)	7	42

12.

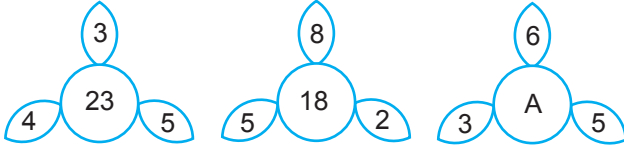


Yukarıdaki şekillerde yıldız içindeki sayı ile üçgen içindeki sayılar arasında bir ilişki vardır.

Buna göre A yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 13 D) 14

13.

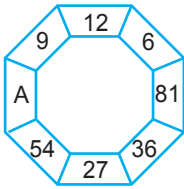


Yukarıdaki şekillerde çemberler içindeki sayılarla çemberlere bağlı şekiller içindeki sayılar arasında bir ilişki vardır.

Buna göre A yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A) 21 B) 18 C) 15 D) 12

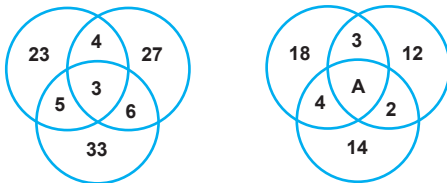
14.



Yukarıdaki şekilde sayılar arasında bir ilişki vardır. Buna göre A yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 12

15.



Yukarıdaki şekilde sayılar arasında bir ilişki vardır. Buna göre A yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 12

16.

1.satır	2	8	100
2.satır	3	11	196
3.satır	11	1	A

Yukarıdaki şekilde her satırdaki sayılar arasında geçerli bir kural vardır.

Buna göre A yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 121 B) 144 C) 169 D) 196

17.

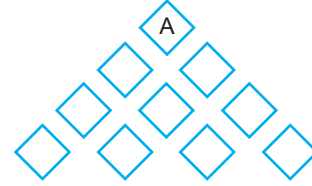
		A
3	2	
	3	1

Yukarıdaki şekilde her satır ve sütunda sayıların çarpımı 24 olacak şekilde her kareye bir doğal sayı yazılacaktır.

Bu sayılardan bir kısmı yazıldığına göre A doğal sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6 B) 4 C) 3 D) 2

18.

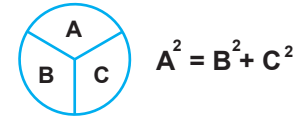


Yukarıdaki şekilde en alt satırdan başlanarak birbirine en yakın iki karedeki sayıların toplamı bir üst satırda arada kalan karenin içine yazılarak karelerin tamamı sayılarla doldurulacaktır. En alt satır birbirinden farklı asal sayılardan oluşacaktır.

Buna göre A yerine gelmesi gereken sayı en az kaçtır?

- A) 33 B) 31 C) 27 D) 25

19.

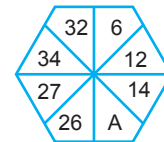


Yukarıdaki şekilde A, B ve C birer tam sayı,

Buna göre, ifadesinde A kaçtır?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

20.



Yukarıdaki şekilde sayılar arasında bir ilişki vardır. Buna göre A yerine hangi sayı yazılmalıdır?

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