

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

3, 2, 11, 4, 12, 5 | 1, 10, 7, 9, 8, 6

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 5 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 5      b) 12      c) 4      d) 7

3, 10, 12, 1, 6, 8 | 5, 7, 11, 4, 2, 9

3) Aradığımız sayı sağ kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 2      b) 9      c) 7      d) 4

7, 12, 6, 11, 1, 9 | 3, 2, 4, 8, 5, 10

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 3 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 6      b) 11      c) 3      d) 5

11, 1, 3, 2, 5, 9 | 4, 10, 12, 7, 8, 6

4) Aradığımız sayı 6 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 11      b) 9      c) 12      d) 7

Bulduğun cevapların toplamı 30 ise başarıdır.

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

5, 3, 6, 8, 4, 1 | 10, 12, 7, 11, 9, 2

1) Aradığımız sayı sağ kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 6      b) 1      c) 10      d) 11

4, 2, 8, 11, 10, 6 | 7, 3, 1, 9, 12, 5

2) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 2      b) 6      c) 1      d) 5

10, 5, 7, 8, 2, 3 | 12, 6, 1, 11, 9, 4

3) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 10      b) 3      c) 12      d) 11

7, 1, 4, 2, 3, 8 | 6, 5, 12, 11, 10, 9

4) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 4      b) 3      c) 6      d) 10

Bulduğun cevapların toplamı 27 ise başarıdır.

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

7

5

7

11

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

11

2

10

4