

Bay Robot'a, kod alanındaki komutları uygulamasında yardımcı olabilir misiniz?

➤=Sağa; ➤=Sola; ▲=Yukarı; ▼=Aşağı; 🗑️=Şifreye Ekle



Başla	G	İ	Ş	D	L
A	L	Z	H	M	H
G	D	L	J	Ü	N
L	L	Ö	M	Ş	C
Ç	M	S	T	N	K
V	K	N	İ	Ç	J

KOD ALANI

Başla; 2➤; 🗑️; 4▼; 🗑️;  
1➤; 🗑️; 1▼; 🗑️; 2◀; 🗑️;  
4▲; 🗑️; 1◀; 🗑️; 2▼;  
🗑️; Bitir.

Şifre : .....



Başla	Ğ	M	İ	E	P
F	Ş	N	G	E	İ
Y	R	A	İ	D	Z
Z	E	U	U	O	H
Ü	Ğ	M	T	K	Ş
G	H	U	O	N	J

KOD ALANI

Başla; 2➤; 🗑️; 2▼; 🗑️;  
1◀; 🗑️; 1▲; 🗑️; 4➤; 🗑️;  
Bitir.

Şifre : .....

### DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

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

a) 6 b) 3 c) 2 d) 11

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

2) Aradığımız sayı 1 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 9 b) 12 c) 6 d) 3

Bulduğun cevapların toplamı 24 ise başarıdır.

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

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

a) 12 b) 8 c) 3 d) 9

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

4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 1 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 12 b) 10 c) 4 d) 6

Bay Robot'a, kod alanındaki komutları uygulamasında yardımcı olabilir misiniz?

➤=Sağa; ➤=Sola; ▲=Yukarı; ▼=Aşağı; 🗑️=Şifreye Ekle



Başla	G	İ	Ş	D	L
A	L	Z	H	M	H
G	D	L	J	Ü	N
L	L	Ö	M	Ş	C
Ç	M	S	T	N	K
V	K	N	İ	Ç	J

KOD ALANI

Başla; 2➤; 🗑️; 4▼; 🗑️;  
1➤; 🗑️; 1▼; 🗑️; 2◀; 🗑️;  
4▲; 🗑️; 1◀; 🗑️; 2▼;  
🗑️; Bitir.

Şifre : .....



Başla	Ğ	M	İ	E	P
F	Ş	N	G	E	İ
Y	R	A	İ	D	Z
Z	E	U	U	O	H
Ü	Ğ	M	T	K	Ş
G	H	U	O	N	J

KOD ALANI

Başla; 2➤; 🗑️; 2▼; 🗑️;  
1◀; 🗑️; 1▲; 🗑️; 4➤; 🗑️;  
Bitir.

Şifre : .....

### DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

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

a) 6 b) 3 c) 2 d) 11

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

2) Aradığımız sayı 1 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 9 b) 12 c) 6 d) 3

Bulduğun cevapların toplamı 24 ise başarıdır.

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

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

a) 12 b) 8 c) 3 d) 9

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

4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 1 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 12 b) 10 c) 4 d) 6