

Akıl Yürütme Görevi

Sınıfta öğrencilerle ilgili Okul Bölümü, Hobi ve Robot Modeli bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

Kişiler

• Duru
• Ekin
• Seda

Okul Bölümü

• Bahçe
• Spor Salonu
• Müdürlük

Hobi

• Satranç
• Resim
• Origami

Robot Modeli

• Robo-C
• Robo-A
• Robo-D

İpuçları

- Hobi bilgisi Resim olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-D'dir.
- Okul Bölümü bilgisi Bahçe olan öğrenci, Okul Bölümü bilgisi Müdürlük olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Okul Bölümü bilgisi Bahçe olan öğrencinin Hobi bilgisi Satranç'dir.
- Okul Bölümü bilgisi Bahçe olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-A'dır.
- Okul Bölümü bilgisi Müdürlük olan öğrenci, Okul Bölümü bilgisi Spor Salonu olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Okul Bölümü bilgisi Müdürlük olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-D'dir.
- Okul Bölümü bilgisi Spor Salonu olan öğrencinin Hobi bilgisi Origami'dir.
- Okul Bölümü bilgisi Spor Salonu olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-C'dir.
- Okul Bölümü bilgisi Bahçe olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-C'dir.
- Okul Bölümü bilgisi Müdürlük olan öğrencinin Hobi bilgisi Satranç'dir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Okul Bölümü

	Bahçe	Spor S.	Müdürl.
Duru			
Ekin			
Seda			

Öğrenci-Hobi

	Satranç	Resim	Origami
Duru			
Ekin			
Seda			

Öğrenci-Robot Modeli

	Robo-C	Robo-A	Robo-D
Duru			
Ekin			
Seda			

Okul Bölümü-Hobi

	Satranç	Resim	Origami
Bahçe			
Spor Sal.			
Müdürlük			

Okul Bölümü-Robot Modeli

	Robo-C	Robo-A	Robo-D
Bahçe			
Spor Sal.			
Müdürlük			

Hobi-Robot Modeli

	Robo-C	Robo-A	Robo-D
Satranç			
Resim			
Origami			

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Okul Bölümü	Hobi	Robot Modeli
Duru			
Ekin			
Seda			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Okul Bölümü	Hobi	Robot Modeli
Duru	Bahçe	Satranç	Robo-A
Ekin	Müdürlük	Resim	Robo-D
Seda	Spor Salonu	Origami	Robo-C

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-8C9A7732