

Mantık Kutuları

BULMACA

Sınıf Dedektifleri

DNA: MK-K-42AD965A

Sınıf Dedektifleri

Sınıfta öğrencilerle ilgili Hafta Günü, Mevsim ve Robot Modeli bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

Kişiler

- Elif
- Ozan
- Pelin

Hafta Günü

- Cumartesi
- Pazar
- Salı

Mevsim

- İlkbahar
- Yaz
- Kış

Robot Modeli

- MegaBot
- MiniBot
- Robo-A

İpuçları

- Hafta Günü bilgisi Cumartesi olan öğrenci, Hafta Günü bilgisi Pazar olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Hafta Günü bilgisi Cumartesi olan öğrencinin Mevsim bilgisi Kış değeridir.
- Hafta Günü bilgisi Cumartesi olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-A değeridir.
- Hafta Günü bilgisi Pazar olan öğrenci, Hafta Günü bilgisi Salı olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Hafta Günü bilgisi Salı olan öğrencinin Mevsim bilgisi İlkbahar değeridir.
- Hafta Günü bilgisi Salı olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi MegaBot değeridir.
- Mevsim bilgisi Yaz olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi MiniBot değeridir.
- Mevsim bilgisi İlkbahar olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi MegaBot değeridir.
- Hafta Günü bilgisi Cumartesi olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi MegaBot değildir.
- Mevsim bilgisi İlkbahar olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi MiniBot değildir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Hafta Günü

	Cumart.	Pazar	Salı
Elif			
Ozan			
Pelin			

Öğrenci-Mevsim

	İlkbah.	Yaz	Kış
Elif			
Ozan			
Pelin			

Öğrenci-Robot Modeli

	MegaBot	MiniBot	Robo-A
Elif			
Ozan			
Pelin			

Hafta Günü-Mevsim

	İlkbah.	Yaz	Kış
Cumartesi			
Pazar			
Salı			

Hafta Günü-Robot Modeli

	MegaBot	MiniBot	Robo-A
Cumartesi			
Pazar			
Salı			

Mevsim-Robot Modeli

	MegaBot	MiniBot	Robo-A
İlkbahar			
Yaz			
Kış			

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Hafta Günü	Mevsim	Robot Modeli
Elif			
Ozan			
Pelin			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Hafta Günü	Mevsim	Robot Modeli
Elif	Cumartesi	Kış	Robo-A
Ozan	Pazar	Yaz	MiniBot
Pelin	Salı	İlkbahar	MegaBot

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-42AD965A