

Sınıf Dedektifleri

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

Kişiler

• Mert
• Deniz
• Naz

Oyun Türü

• Kodlama
• Kelime
• Strateji

Robot Modeli

• Robo-C
• Robo-A
• Robo-D

Hafta Günü

• Perşembe
• Cumartesi
• Cuma

İpuçları

- Oyun Türü bilgisi Kelime olan öğrenci, Oyun Türü bilgisi Kodlama olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Oyun Türü bilgisi Kelime olan öğrencinin Hafta Günü bilgisi Cumartesi değeridir.
- Oyun Türü bilgisi Kodlama olan öğrencinin Robot Modeli bilgisi Robo-D değeridir.
- Oyun Türü bilgisi Strateji olan öğrenci, Oyun Türü bilgisi Kelime olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Oyun Türü bilgisi Strateji olan öğrencinin Hafta Günü bilgisi Cuma değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-A olan öğrencinin Hafta Günü bilgisi Cuma değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-C olan öğrencinin Hafta Günü bilgisi Cumartesi değeridir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-D olan öğrencinin Hafta Günü bilgisi Perşembe değeridir.
- Oyun Türü bilgisi Strateji olan öğrencinin Hafta Günü bilgisi Perşembe değildir.
- Robot Modeli bilgisi Robo-C olan öğrencinin Hafta Günü bilgisi Perşembe değildir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Oyun Türü

	Kodlama	Kelime	Strateji
Mert			
Deniz			
Naz			

Öğrenci-Robot Modeli

	Robo-C	Robo-A	Robo-D
Mert			
Deniz			
Naz			

Öğrenci-Hafta Günü

	Perşem.	Cumart.	Cuma
Mert			
Deniz			
Naz			

Oyun Türü-Robot Modeli

	Robo-C	Robo-A	Robo-D
Kodlama			
Kelime			
Strateji			

Oyun Türü-Hafta Günü

	Perşem.	Cumart.	Cuma
Kodlama			
Kelime			
Strateji			

Robot Modeli-Hafta Günü

	Perşem.	Cumart.	Cuma
Robo-C			
Robo-A			
Robo-D			

Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Oyun Türü	Robot Modeli	Hafta Günü
Mert			
Deniz			
Naz			

Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Oyun Türü	Robot Modeli	Hafta Günü
Mert	Strateji	Robo-A	Cuma
Deniz	Kelime	Robo-C	Cumartesi
Naz	Kodlama	Robo-D	Perşembe

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-FC898CAE