

## Şifreli Dosya

Sınıfta öğrencilerle ilgili Robot Modeli, Şehir ve Matematik Terimi bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

## Kişiler

- Umut
- Kaan
- Naz
- Ayşe

## Robot Modeli

- Robo-A
- Robo-Z
- Robo-B
- MegaBot

## Şehir

- Ankara
- Antalya
- Konya
- Trabzon

## Matematik Terimi

- Çarpım
- Aç
- Bölüm
- Fark

## İpuçları

1. Robot Modeli bilgisi MegaBot olan öğrenci, Robot Modeli bilgisi Robo-B olan öğrenciden listede daha önce gelir.
2. Robot Modeli bilgisi MegaBot olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Çarpım değeridir.
3. Robot Modeli bilgisi Robo-A olan öğrenci, Robot Modeli bilgisi Robo-Z olan öğrenciden listede daha önce gelir.
4. Robot Modeli bilgisi Robo-A olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Bölüm değeridir.
5. Robot Modeli bilgisi Robo-B olan öğrencinin Şehir bilgisi Konya değeridir.
6. Robot Modeli bilgisi Robo-Z olan öğrenci, Robot Modeli bilgisi MegaBot olan öğrenciden listede daha önce gelir.
7. Robot Modeli bilgisi Robo-Z olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Aç değeridir.
8. Robot Modeli bilgisi Robo-Z olan öğrencinin Şehir bilgisi Trabzon değeridir.
9. Şehir bilgisi Ankara olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Bölüm değeridir.
10. Şehir bilgisi Trabzon olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Aç değeridir.
11. Robot Modeli bilgisi Robo-A olan öğrencinin Şehir bilgisi Trabzon değildir.
12. Şehir bilgisi Trabzon olan öğrencinin Matematik Terimi bilgisi Çarpım değildir.

## Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

## Öğrenci-Robot Modeli

	Robo-A	Robo-Z	Robo-B	MegaBot
Umut				
Kaan				
Naz				
Ayşe				

## Öğrenci-Şehir

	Ankara	Antalya	Konya	Trabzon
Umut				
Kaan				
Naz				
Ayşe				

## Öğrenci-Matematik Terimi

	Çarpım	Aç	Bölüm	Fark
Umut				
Kaan				
Naz				
Ayşe				

## Robot Modeli-Şehir

	Ankara	Antalya	Konya	Trabzon
Robo-A				
Robo-Z				
Robo-B				
MegaBot				

## Robot Modeli-Matematik .

	Çarpım	Aç	Bölüm	Fark
Robo-A				
Robo-Z				
Robo-B				
MegaBot				

## Şehir-Matematik Terimi

	Çarpım	Aç	Bölüm	Fark
Ankara				
Antalya				
Konya				
Trabzon				

## Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Robot Modeli	Şehir	Matematik Terimi
Umut			
Kaan			
Naz			
Ayşe			

## Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Robot Modeli	Şehir	Matematik Terimi
Umut	Robo-A	Ankara	Bölüm
Kaan	Robo-Z	Trabzon	Açı
Naz	MegaBot	Antalya	Çarpım
Ayşe	Robo-B	Konya	Fark

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-Z-15A01E7D