

# Mantık Kutuları

BULMACA

Kod Adı Mantık

DNA: MK-K-9966699F

## Kod Adı Mantık

Sınıfta öğrencilerle ilgili Hobi, Renk Tonu ve Ülke bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

### Kişiler

- Cansu
- Elif
- Tuna

### Hobi

- Resim
- Fotoğraf
- Origami

### Renk Tonu

- Canlı Turuncu
- Soluk Pembe
- Koyu Yeşil

### Ülke

- İspanya
- Fransa
- Japonya

## İpuçları

- Hobi bilgisi Fotoğraf olan öğrenci, Hobi bilgisi Origami olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Hobi bilgisi Fotoğraf olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Canlı Turuncu değeridir.
- Hobi bilgisi Origami olan öğrenci, Hobi bilgisi Resim olan öğrenciden listede daha önce gelir.
- Hobi bilgisi Origami olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Soluk Pembe değeridir.
- Hobi bilgisi Origami olan öğrencinin Ülke bilgisi Japonya değeridir.
- Hobi bilgisi Resim olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Koyu Yeşil değeridir.
- Hobi bilgisi Resim olan öğrencinin Ülke bilgisi İspanya değeridir.
- Renk Tonu bilgisi Koyu Yeşil olan öğrencinin Ülke bilgisi İspanya değeridir.
- Hobi bilgisi Fotoğraf olan öğrencinin Renk Tonu bilgisi Koyu Yeşil değildir.
- Renk Tonu bilgisi Koyu Yeşil olan öğrencinin Ülke bilgisi Japonya değildir.

## Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

### Öğrenci-Hobi

	Resim	Fotoğr.	Origami
Cansu			
Elif			
Tuna			

### Öğrenci-Renk Tonu

	Canlı .	Soluk .	Koyu Y.
Cansu			
Elif			
Tuna			

### Öğrenci-Ülke

	İspanya	Fransa	Japonya
Cansu			
Elif			
Tuna			

### Hobi-Renk Tonu

	Canlı .	Soluk .	Koyu Y.
Resim			
Fotoğraf			
Origami			

### Hobi-Ülke

	İspanya	Fransa	Japonya
Resim			
Fotoğraf			
Origami			

### Renk Tonu-Ülke

	İspanya	Fransa	Japonya
Canlı Tu.			
Soluk Pe.			
Koyu Yeş.			

## Son Cevap Tablosu

Öğrenci	Hobi	Renk Tonu	Ülke
Cansu			
Elif			
Tuna			

## Doğru Eşleştirmeler

Öğrenci	Hobi	Renk Tonu	Ülke
Cansu	Fotoğraf	Canlı Turuncu	Fransa
Elif	Origami	Soluk Pembe	Japonya
Tuna	Resim	Koyu Yeşil	İspanya

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-9966699F