

Akıl Yürütme Görevi

Sınıfta öğrencilerle ilgili Robot Modeli, Ay ve Ada Bölgesi bilgileri karıştı. İpuçlarını dikkatlice oku. Her öğrencinin doğru eşleşmelerini mantık yürüterek bul.

Kişiler

• Pelin
• Seda
• Tuna

Robot Modeli

• Robo-X
• Robo-C
• MiniBot

Ay

• Mart
• Mayıs
• Ocak

Ada Bölgesi

• Kule
• Kumsal
• Vadi

İpuçları

1. Ay bilgisi Mayıs olan öğrencinin Ada Bölgesi bilgisi Kumsal değeridir.
2. Ay bilgisi Ocak olan öğrencinin Ada Bölgesi bilgisi Vadi değeridir.
3. Robot Modeli bilgisi MiniBot olan öğrenci, Robot Modeli bilgisi Robo-C olan öğrenciden listede daha önce gelir.
4. Robot Modeli bilgisi MiniBot olan öğrencinin Ada Bölgesi bilgisi Vadi değeridir.
5. Robot Modeli bilgisi Robo-C olan öğrencinin Ada Bölgesi bilgisi Kule değeridir.
6. Robot Modeli bilgisi Robo-C olan öğrencinin Ay bilgisi Mart değeridir.
7. Robot Modeli bilgisi Robo-X olan öğrenci, Robot Modeli bilgisi MiniBot olan öğrenciden listede daha önce gelir.
8. Robot Modeli bilgisi Robo-X olan öğrencinin Ay bilgisi Mayıs değeridir.
9. Ay bilgisi Ocak olan öğrencinin Ada Bölgesi bilgisi Kumsal değildir.
10. Robot Modeli bilgisi Robo-C olan öğrencinin Ay bilgisi Ocak değildir.

Mantık Gridleri

Doğru kutuya tik, yanlış kutuya X koyarak ilerle.

Öğrenci-Robot Modeli

| | Robo-X | Robo-C | MiniBot |
|-------|--------|--------|---------|
| Pelin | | | |
| Seda | | | |
| Tuna | | | |

Öğrenci-Ay

| | Mart | Mayıs | Ocak |
|-------|------|-------|------|
| Pelin | | | |
| Seda | | | |
| Tuna | | | |

Öğrenci-Ada Bölgesi

| | Kule | Kumsal | Vadi |
|-------|------|--------|------|
| Pelin | | | |
| Seda | | | |
| Tuna | | | |

Robot Modeli-Ay

| | Mart | Mayıs | Ocak |
|---------|------|-------|------|
| Robo-X | | | |
| Robo-C | | | |
| MiniBot | | | |

Robot Modeli-Ada Bölgesi

| | Kule | Kumsal | Vadi |
|---------|------|--------|------|
| Robo-X | | | |
| Robo-C | | | |
| MiniBot | | | |

Ay-Ada Bölgesi

| | Kule | Kumsal | Vadi |
|-------|------|--------|------|
| Mart | | | |
| Mayıs | | | |
| Ocak | | | |

Son Cevap Tablosu

| Öğrenci | Robot Modeli | Ay | Ada Bölgesi |
|---------|--------------|----|-------------|
| Pelin | | | |
| Seda | | | |
| Tuna | | | |

Doğru Eşleştirmeler

| Öğrenci | Robot Modeli | Ay | Ada Bölgesi |
|---------|--------------|-------|-------------|
| Pelin | Robo-X | Mayıs | Kumsal |
| Seda | MiniBot | Ocak | Vadi |
| Tuna | Robo-C | Mart | Kule |

TEK ÇÖZÜM

ELIT SEÇİM

LOGIC MASTER

DNA: MK-K-3C73A0F1