



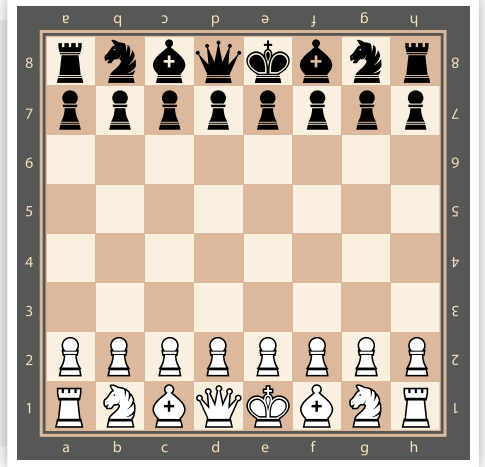
ETKİNLİK 1: Sözel Mantık ve Muhakeme

Ata Ortaokulu



Yarın Eda, Can, Nur, Ömer, Cem ve Ada arkadaşlarımızın satranç karşılaşmaları yapılacaktır.

Öğrencilerimiz karşılaşmaları kütüphanede izleyebilir.



Görselde belirtilen karşılaşmalar yapıldığında öğrenciler şu dereceleri almıştır:

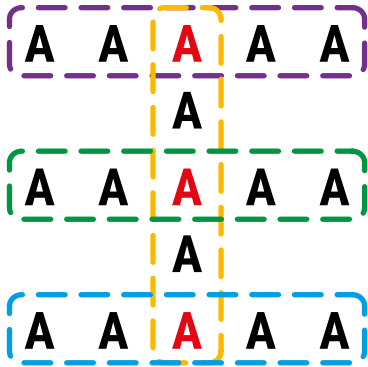
- Cem ile Can arasında 3 öğrenci vardır.
- Nur ile Eda arasında iki öğrenci vardır ve Eda öndedir.
- Ada, Ömer'den; Ömer de Can'dan öndedir.
- Can sonuncu olmuştur.

Bu bilgilere göre verilen boşlukları doldurunuz.

1.	1. sıradadır.
2.	2. sıradadır.
3.	3. sıradadır.

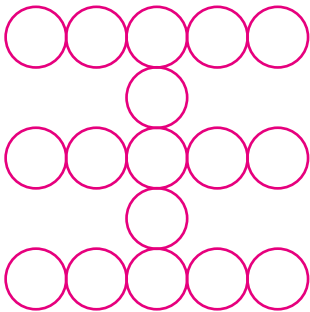
4.	4. sıradadır.
5.	5. sıradadır.
6.	6. sıradadır.

ETKİNLİK 2: Sözel Mantık ve Muhakeme

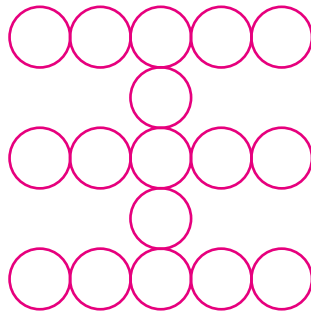


Yanda sözcük yerleştirme oyununa ait görsel verilmiştir. Bu oyunda 4 farklı sözcük, ortak harflerinden hareketle şekildeki gibi yazılır. Kırmızı harfler, sözcüklerin ortak harflerini gösterir. Sözcükler, ortak harfler belirlenerek görseldeki gibi yazılır.

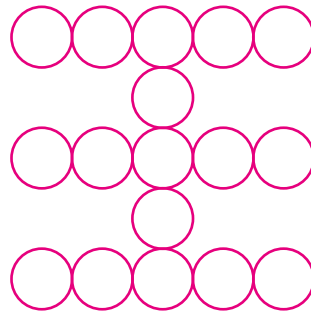
Bu bilgilere göre aşağıdaki sözcük gruplarını uygun şekilde yerleştiriniz.



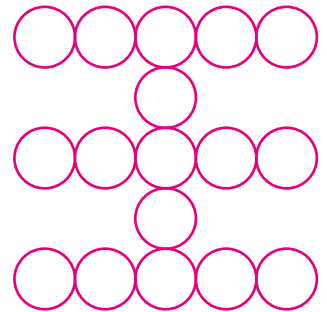
güney-katır-
teker-kant



kaşar-çavuş-
kalıp-lavaş



beden-tabur-
badem-yamaç



melek-zemin-
mekan-makul

ETKİNLİK 3: Sözel Mantık ve Muhakeme



Üç arkadaş bir pastaneden açma, simit, börek, sandviç ve ay çöreği almıştır. Pastane yukarıdaki paketleri hazırlamış ama paketlerin üzerine bazı ürünleri yazarken bazılarını yazmamıştır. Diğer ürünlerle ilgili şunlar bilinmektedir.

- Ali ile Aslı'nın bir ürünü ortaktır.
- Ali ile Kaan'ın bir ürünü ortaktır.
- Sandviç alan kişi, açma almamıştır.
- Börek ve açma iki kişi, diğerleri bir kişi tarafından alınmıştır.

Bu bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden doğru olanları "✓", yanlış olanları "x" işaretiyle belirtiniz.

<input type="checkbox"/>	Aslı açma almıştır.
<input type="checkbox"/>	Ali simit almıştır.
<input type="checkbox"/>	Aslı ile Kaan'ın ortak ürünü vardır.

<input type="checkbox"/>	Kaan açma almıştır.
<input type="checkbox"/>	Kaan börek almıştır.
<input type="checkbox"/>	Aslı simit almıştır.

ETKİNLİK 4: Sözel Mantık ve Muhakeme

Bir okulda Ali, Seda ve Sıla adlı öğretmenler aynı gün nöbet tutmaktadır. Bu öğretmenlerin nöbetleriyle ilgili bilinenler şöyledir.

- Nöbet yerleri kantin, giriş ve 1. kattır.
- Herkes her hafta farklı bir yerde nöbet tutar.
- Her öğretmen üç hafta içinde her yerde nöbet tutar.

Aşağıda öğretmenlerin nöbet programının bir kısmı verilmiştir.

	Ali öğretmen	Sıla öğretmen	Seda öğretmen
Mart ayı 1. hafta	Kantin	?	1. kat
Mart ayı 2. hafta	?	?	?
Mart ayı 3. hafta	?	1. kat	?

Bu bilgilere göre aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

1.	Mart ayının 2. haftasında Sıla öğretmen nöbet tutar.
2.	Mart ayının 2. haftasında Seda öğretmen nöbet tutar.
3.	Mart ayının 3. haftasında kantinde öğretmen nöbet tutar.
4.	Mart ayının 3. haftasında girişte öğretmen nöbet tutar.