

HOROZ VE İNCİ



Horoz, çöplükte gezinirken inci bulmuş. "Ne kadar da şanssızım!" diye söylenmiş. "Bu benim ne işime yarar ki? Keşke bunun yerine bir buğday tanesi bulsaydım." demiş.

İnciyi alan horoz, onu bir kuyumcuya götürmüştü: "Al şu inciyi de bana buğday ver." demiş. "Çünkü benim için buğday, inciden daha değerlidir."

(Aşağıda verilen ilk üç soruyu metne göre cevaplayınız.)

Etkinlik: Aşağıda verilen kutuları metne göre doldurunuz.

Metnin konusu nedir?	Metnin ana fikri nedir?	Siz olsaydınız başlığa ne koyardınız?
---	--	--

Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri metne göre tamamlayınız.

- Horoz çöplükte gezinirken bulmuş.
- İnciyi alan horoz, onu bir kuyumcuya
- "Bu benim ne yarar ki?"
- "Al şu inciyi de bana ver."
- "Çünkü benim için buğday daha değerlidir."



Etkinlik: Aşağıdaki cümleleri sebep - sonuç ilişkisi bakımından eşleştiriniz.

Trafik kurallarına uymadığı için

sabah geç uyandı.

Akşam çok geç uyuduğu için

evlerine gidemedik.

Acıktığım için

kaza yaptı.

Onların evi uzak olduğu için

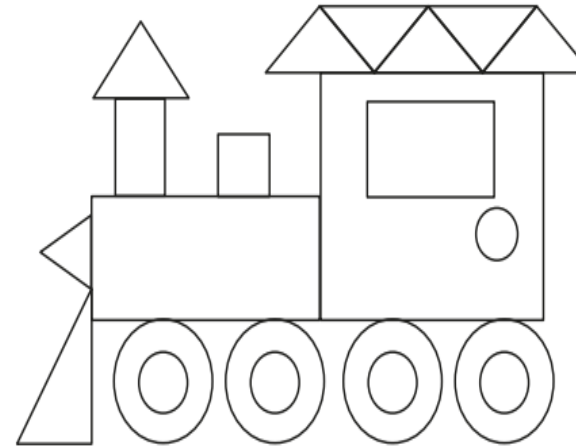
annesini çok kızdı.

Odası dağınık olduğu için

simit aldım.

Geometrik Şekiller







Etkinlik: Aşağıdaki görsellerin kaç tane geometrik şekilden oluştuğunu yazınız.









Kare	=	
Çember	=	
Üçgen	=	
Dikdörtgen	=	

Kenar Sayılarına Göre Geometrik Şekiller

Etkinlik: Aşağıdaki geometrik şekilleri kenar sayılarına göre isimlendiriniz. Köşe ve kenar sayılarını yazınız.

	Köşe Sayısı	Kenar Sayısı







Etkinlik: Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi doldurunuz.

Şekil						
Şekilin adı	Sekizgen					
Kenar sayısı	8					
Köşe sayısı	8					

Etkinlik: Aşağıdaki şekilleri kenar sayısına göre eşleştiriniz.



Dörtgen

Altıgen

Sekizgen

Beşgen

Etkinlik: Şekillerin köşe, kenar ve köşegenlerini, istenilen renklerle belirtiniz.

Köşe, kenar ve köşegen sayılarını yazınız.

kenarları → mavi

köşeleri → kırmızı

köşegenleri → yeşil

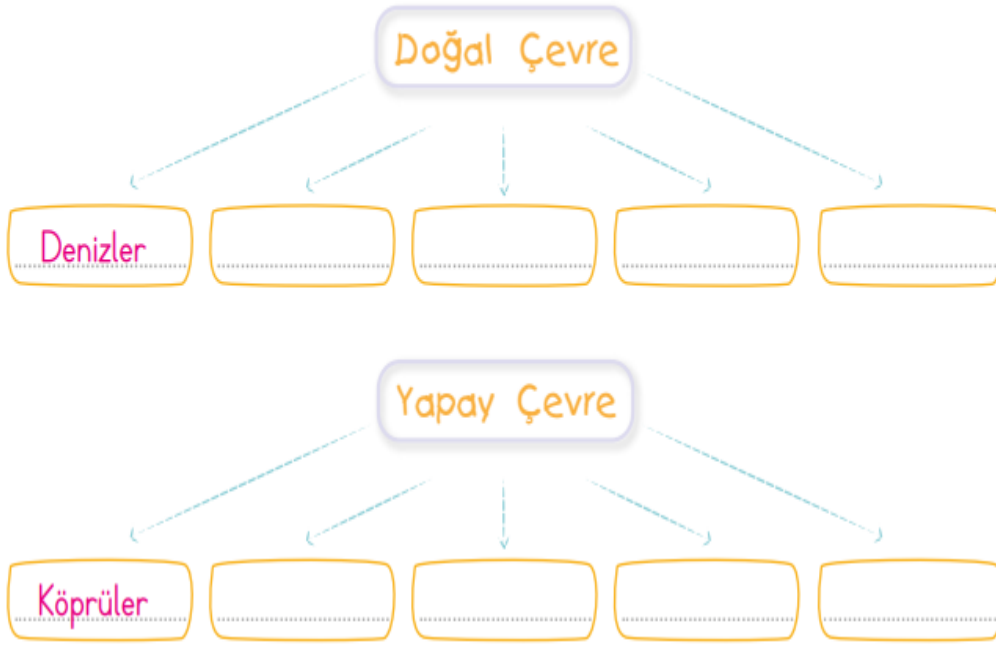


Kenar sayısı : Kenar sayısı : Kenar sayısı :

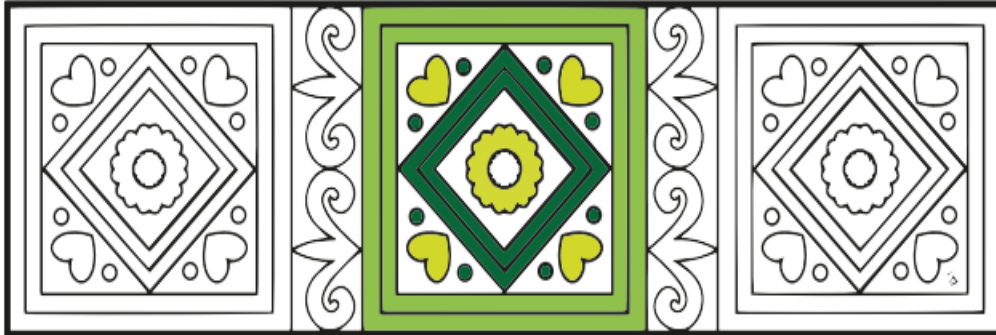
Köşe sayısı : Köşe sayısı : Köşe sayısı :

Köşegen sayısı : Köşegen sayısı : Köşegen sayısı :

Etkinlik: Aşağıdaki şemayı uygun örneklerle doldurunuz.



Etkinlik: Aşağıdaki kaplama örüntülerini boyayınız.



Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerde ailemize karşı olan sorumlulukların şeklini maviye, ülkemize karşı olanları kırmızıya boyayınız.

- Seçimlerde oy kullanmak.
- Ailemize ev işlerinde yardım etmek.
- Eşyalarımızı temiz ve düzenli kullanmak.
- Zamanı gelince askere gitmek.
- Devletin eşyalarını korumak.
- Ailemize karşı saygılı davranmak.
- Yasalara ve kurallara uymak.
- Zamanı gelince ülkemizin gelişmesi için vergi vermek.
- İhtiyaçlarımıza öncelik vermek.
- Derslerimize çalışıp okul sorumluluklarımızı yerine getirmek.

KONU: Yüz - Köşe - Ayrt

Aşağıdaki geometrik cisimleri inceleyelim. İfadeleri okuyalım, Doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım.

1

a (.....) Cismin adı küredir.

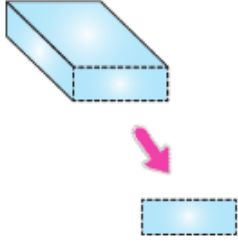
b (.....) 8 köşesi vardır.

c (.....) Ayrt sayısı 8'dir.

d (.....) 8 Yüzü vardır.

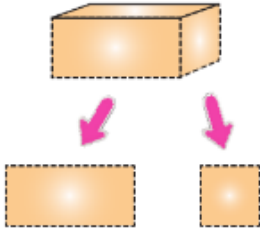
e (.....) Her bir yüzü karesel bölgedir.

2



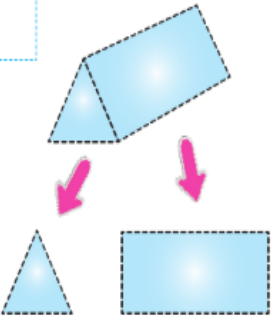
- a (.....) Cisim dikdörtgen prizmadır.
- b (.....) Köşe sayısı 8'dir.
- c (.....) Görünen yüz sayısı 5'tir.
- d (.....) Ayrnt sayısı 12'dir.
- e (.....) Her bir yüzü üçgensel bölgedir.

2

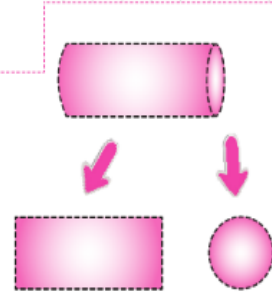


- a (.....) Cisim kare prizmadır.
- b (.....) Ayrntı yoktur.
- c (.....) Köşe sayısı 12'dir.
- d (.....) İki yüzü karesel bölgedir.
- e (.....) Yüz sayısı 6'dır.

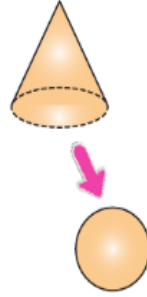
3. Aşağıdaki geometrik cisimleri inceleyelim. İfadeleri okuyalım, Doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım.



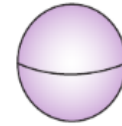
- a (.....) Cisim küre prizmadır.
- b (.....) İki yüzü üçgensel bölgedir.
- c (.....) Toplam 5 yüzü vardır.
- d (.....) Köşe sayısı 3'tür.
- e (.....) Ayrnt sayısı 9'dur.



- a (.....) Cisim konidir.
- b (.....) 3 yüzü vardır.
- c (.....) 2 yüzü dikdörtgensel bölgedir.
- d (.....) Köşe sayısı 3'tür.
- e (.....) Ayrntı yoktur.



- a (.....) Cisim silindirdir.
- b (.....) Düz yüzeyi yoktur.
- c (.....) 1 köşesi vardır.
- d (.....) Ayrntı sayısı 2'dir.
- e (.....) Bir yüzü dairesel bölgedir.



- a (.....) Cisim küredir.
- b (.....) Köşesi yoktur.
- c (.....) 1 tane dairesel bölgesi vardır.
- d (.....) 2 ayrntı vardır.
- e (.....) Eğri bir yüzeye sahiptir.

3/A Sınıfı Çalışmaları
Enes SERT