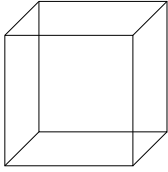
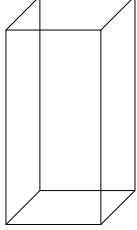
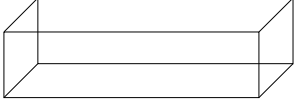
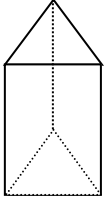
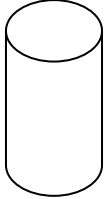
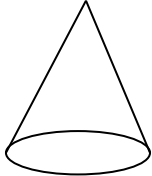
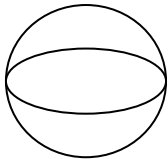
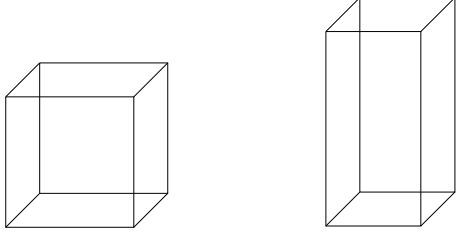
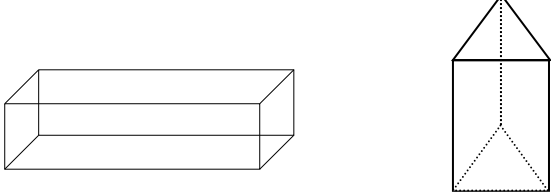
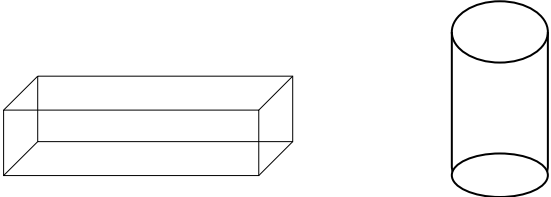



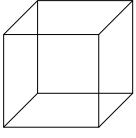
Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyerek boşlukları doldurunuz. Köşelerini kırmızı, ayrıtlarını mavi ve yüzeylerini sarı renge boyayınız.

GEOMETRİK ŞEKİL	ŞEKLİN ADI	ÖZELLİKLERİ
	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Adım tür.</p> <p>..... tane ayrıtım,</p> <p>..... tane köşem,</p> <p>..... yüzüm vardır.</p> <p>Yüzlerim bölgedir.</p>
	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Adım dir.</p> <p>..... tane ayrıtım,</p> <p>..... tane köşem,</p> <p>..... yüzüm vardır.</p> <p>Yan yüzlerim bölge,</p> <p>alt ve üst yüzeylerim bölgedir.</p>
	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Adım dir.</p> <p>..... tane ayrıtım,</p> <p>..... tane köşem,</p> <p>..... yüzüm vardır.</p> <p>Yüzlerim bölgedir.</p>
	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Adım tür.</p> <p>..... tane ayrıtım,</p> <p>..... tane köşem,</p> <p>..... yüzüm vardır.</p> <p>Yan yüzlerim bölge,</p> <p>alt ve üst yüzeylerim bölgedir.</p>
	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Adım dir.</p> <p>Ayrıtı vardır. <input type="checkbox"/> Ayrıtı yoktur. <input type="checkbox"/></p> <p>Köşesi vardır. <input type="checkbox"/> Köşesi yoktur. <input type="checkbox"/></p>
	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Adım dir.</p> <p>Ayrıtım vardır. <input type="checkbox"/> Ayrıtım yoktur. <input type="checkbox"/></p> <p>Köşem vardır. <input type="checkbox"/> Köşem yoktur. <input type="checkbox"/></p>
	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Adım dir.</p> <p>Ayrıtım vardır. <input type="checkbox"/> Ayrıtım yoktur. <input type="checkbox"/></p> <p>Köşem vardır. <input type="checkbox"/> Köşem yoktur. <input type="checkbox"/></p>

BENZER VE FARKLI ÖZELLİKLERİMİZ

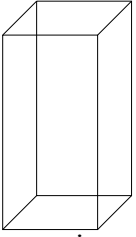
GEOMETRİK ŞEKLİN ADI	KARŞILAŞTIRALIM
 <p>küp kare prizma</p>	<p>Benzer Özelliklerimiz:.....8'er köşemiz...12'şer ayrıtımız,...6'şar yüzeyimiz var. Yüzeylerimiz düz yüzeysdir. Kare prizmanın iki yüzeyi küpün yüzeyine benzer.</p> <p>Farklı Özelliklerimiz :.....Küpün bütün yüzeyleri...kare,...kare prizmanın ise 2 yüzeyi ...kare...diğer yüzeyleri dikdörtgendir</p>
 <p>Dikdörtgenler prizması üçgen prizma</p>	<p>Benzer Özelliklerimiz:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Farklı Özelliklerimiz :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
 <p>Dikdörtgenler prizması silindir</p>	<p>Benzer Özelliklerimiz:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Farklı Özelliklerimiz :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
 <p>koni silindir</p>	<p>Benzer Özelliklerimiz:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Farklı Özelliklerimiz :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

NEDEN OLUŞUR



küp

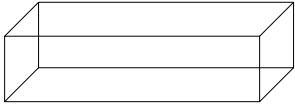
...6 tane kareden, 8 köşeden ve 12 ayrıttan oluşur.



kare prizma

.....

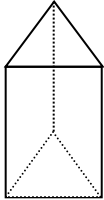
.....



dikdörtgen prizma

.....

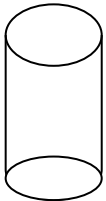
.....



üçgen prizma

.....

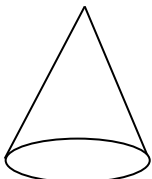
.....



silindir

.....

.....



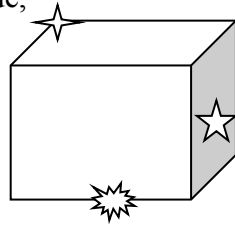
koni

.....


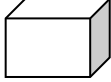
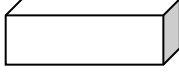
.....

1) Yandaki prizmanın köşesinde, ayrıtında ve yüzeyinde olan şekiller hangi seçenekte doğru verilmiştir

- A) yüzey köşe ayrıt
B) köşe yüzey ayrıt
C) köşe ayrıt yüzey



3) Köşem ve ayrıtım yoktur. Sadece yüzüm vardır. Kendini tanıtan geometrik cisim hangisidir?

- A)  B)  C) 



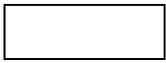


5) Yukarıdaki varlıklar hangi geometrik cisme örnek olabilir?

- A) Silindir B) Koni C) Küre

7) Küp, Kare Prizma ve Dikdörtgenler Prizmasının ortak özellikleri nelerdir?

- A) Üçünün de 6 yüzü, 8 köşesi, 12 ayrıtı vardır.
B) Üçünün de yüzeyleri karesel bölgedir.
C) Üçünün de karşılıklı yüzleri dikdörtgen bölgedir.

9) Hangisi dikdörtgenler prizmasının yüzeylerinden biri olamaz?

- A)  B)  C) 



11) Duru Çisil, yukarıdaki varlıkları yerde yuvarlamak istiyor. Hangi cisim diğerlerinden daha hızlı yuvarlanır?

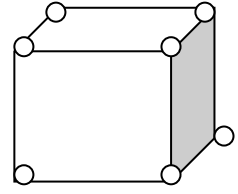
- A) Dondurma külahı
B) Zar
C) Basketbol topu

13) Bir küpte karesel bölge vardır. İfadede boş bırakılan yere hangisi yazılmaktadır.

- A) 4 B) 5 C) 6

2) Yandaki küpte O ile gösterilen yerler küpün neresidir?

- A) Ayrıtları
B) Köşeleri
C) Yüzleri


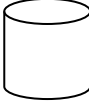
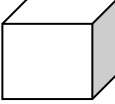


4) **5 yüzüm 9 ayrıtım 6 köşem var**

Yukarıda kendisini tanıtan geometrik cisim hangisidir?

- A) Küp B) Üçgen prizma C) Kare prizma

6) Hangi seçenekte verilen geometrik cisim silindire örnektir?

- A)  B)  C) 

8) Hangi öğrencinin verdiği bilgi **yanlıştır**?

- A) Pamir: Kürenin köşesi ve ayrıtı yoktur.
B) Dicle: Koninin alt yüzeyi düzdür.
C) Mert : Silindirin tüm yüzeyleri düzdür.

- 10) * 6 yüzeyi var.
* 8 köşesi var.
* 12 ayrıtı var.
* Tüm yüzeyleri birbirine eşittir.




Yukarıda verilen bilgiler hangi geometrik şekle aittir?

- A) Koni B) Dikdörtgenler prizması C) Küp

12)



Mustafa Arda konserve kutusunu kağıt üzerine koyup etrafını çizmiştir. Mustafa Arda hangi şekli elde etmiştir?

- A)  B)  C) 

- 14) * Karesel bölgenin sınırı dir.
* Dairesel bölgenin sınırı dir.
* Üçgen bölgenin sınırı dir.

Yukarıdaki ifadelerde boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi kavramlar gelmelidir?

- A) kare- daire- üçgen
B) kare- çember- üçgen
C) dikdörtgen- üçgen- çember