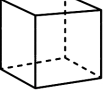
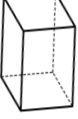
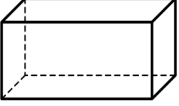
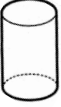
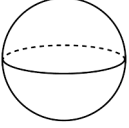

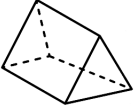
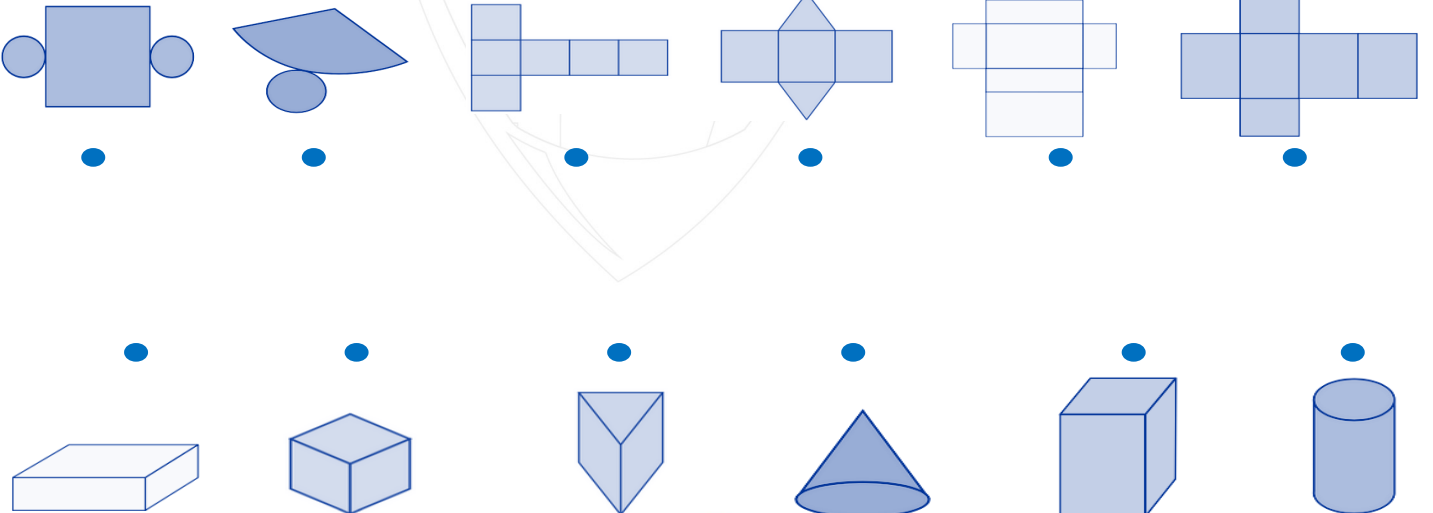


Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

A Aşağıda verilen tabloyu cisimlerin özelliklerine göre dolduralım.

Cisimler	Cismin adı	Yüz sayısı	Köşe sayısı	Ayrit sayısı	Yüzeyle çizilecek şekiller
					
					
					
					
					
					
					

B Aşağıda verilen geometrik cisimleri açınımlarına eşleştirelim.



C

Aşağıda verilen geometrik şekillerin isimlerini, kenar ve köşe sayılarını yazalım.

Geometrik şekiller	İsmi	Kenar sayısı	Köşe sayısı	Köşegen (var-yok)
				
				
				
				
				

D

Aşağıda verilen geometrik terimlerin isimlerini altına yazalım.



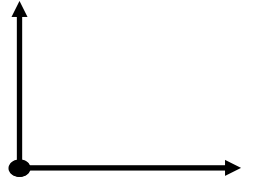
.....



.....



.....



.....

E

Harflerdeki yatay dikey ve eğik doğru parçaları sayılarını bulalım.

T
H
R
M

Yatay doğru parçası:

Yatay doğru parçası:

Yatay doğru parçası:

Yatay doğru parçası:

Dikey doğru parçası:

Dikey doğru parçası:

Dikey doğru parçası:

Dikey doğru parçası:

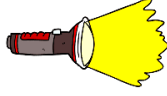
Eğik doğru parçası:

Eğik doğru parçası:

Eğik doğru parçası:

Eğik doğru parçası:

F Aşağıda verilen görsellerde hangi geometrik temel kavram kullanıldığını bulalım.



.....

.....

.....

.....

.....

G Aşağıda verilen harflerdeki açılar bulalım.

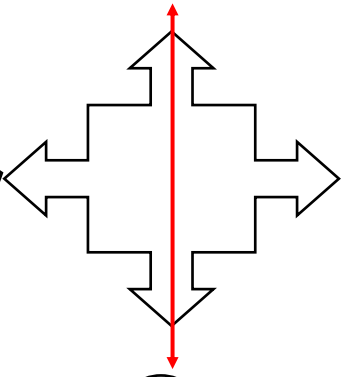
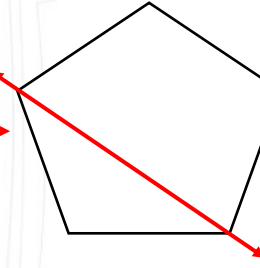
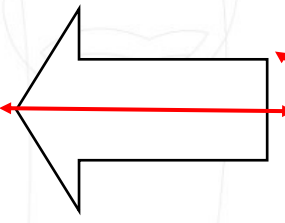
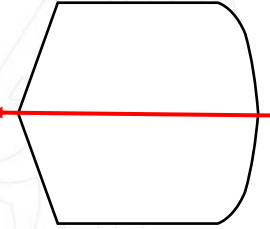
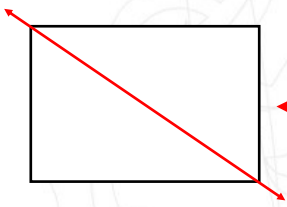
A

K

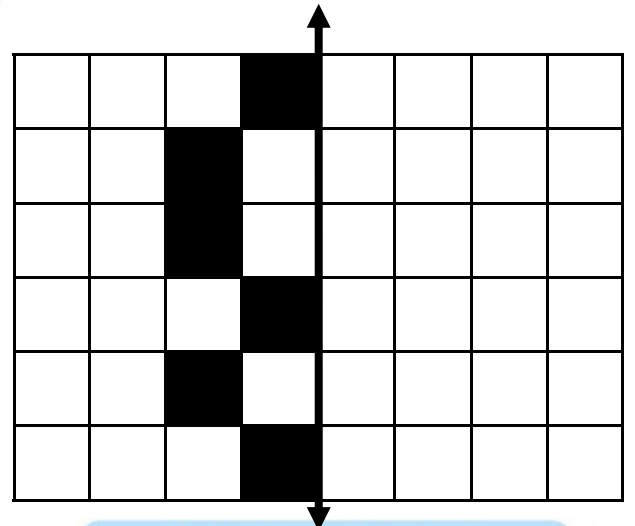
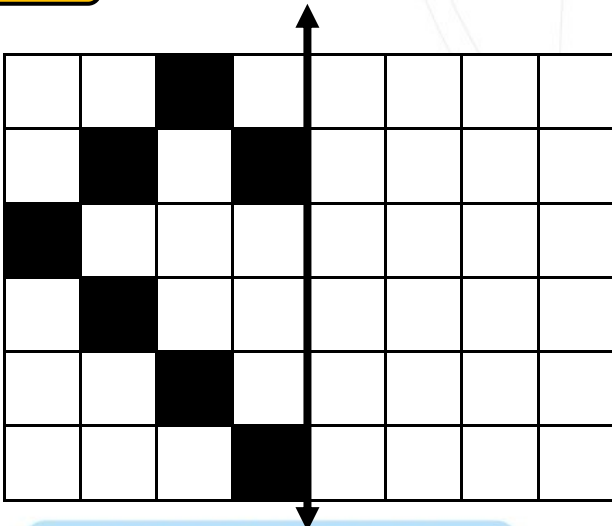
N

M

Ğ Aşağıda verilen şekillerden hangisinde simetri doğrusu doğru çizilmiştir? İşaretleyelim.



H Aşağıda verilen şekillerin karşısına simetriğini oluşturalım.

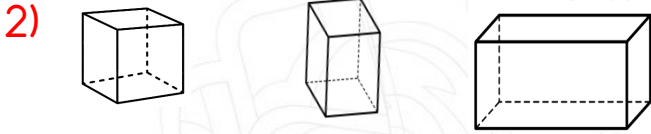


1) Aşağıda verilen soruları cevaplandıralım.

- 1) (....) Küpün 12 tane yüzü vardır.
 (....) Kürenin ayrıtı ve köşesi yoktur.
 (....) Koninin alt yüzeyi dairedir.
 (....) Prizmalar taban şekillerine göre adlandırılır.

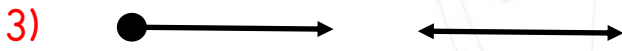
Yukarıda verilen ifadelerden doğru olanların başına D yanlış olanların başına Y yazdığımızda doğru cevap aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Y-D-D-Y B) Y-D-D-D C) D-D-D-Y



Aşağıda verilenlerden hangisi yukarıda verilen geometrik cisimlerin ortak özelliklerinden değildir?

- A) Yüz, ayrıt ve köşe ve sayıları eşittir.
 B) Hepsinin açınımlarında kare kullanılmıştır.
 C) Bu cisimler geometrik şekiller kullanılarak oluşturulmuştur.



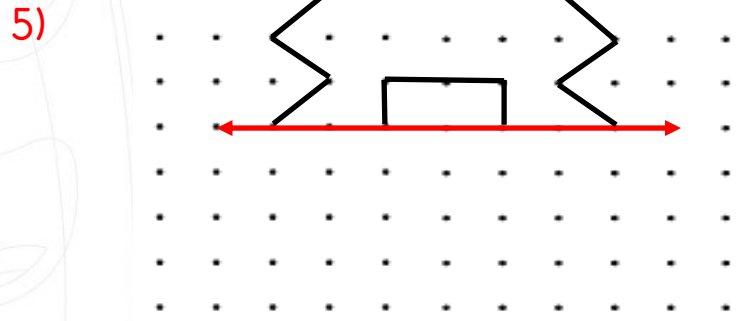
Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen geometrik temel kavramlardan birine ait bir tanım değildir?

- A) Başlangıç noktası belli, bitiş noktası belli olmayan çizgi modelidir.
 B) Başlangıç ve bitiş noktası belli olmayan iki ucu sonsuza giden çizgi modelidir.
 C) Başlangıç noktası aynı olan iki ışın arasında kalan açıklıktır.



Yukarıda verilen geometrik şekiller örüntü oluşturarak devam etmektedir. Buna göre aşağıdakilerin hangisinde örüntü kuralını bozan bir durum vardır?

- A)
- B)
- C)



Yukarıda verilen simetriği hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A)
- B)
- C)