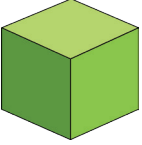

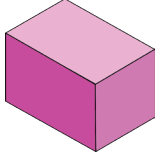
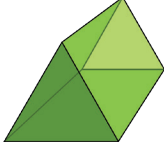


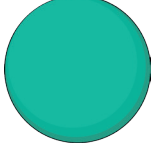


GEOMETRİK CİSİMLER

● Aşağıda verilen ifadelerin doğru olanların başına (D), yanlış olanların başına (Y) harfi koyunuz.

(.....)	Küpün 6 ayrıtı vardır.
(.....)	Koninin 2 yüzeyi vardır.
(.....)	Küpün, dairesel bölge şeklinde bir yüzü vardır.
(.....)	Üçgen prizmanın 6 yüzü vardır.
(.....)	Kare prizmanın tüm yüzeyleri karesel bölgedir.
(.....)	Küpün köşe, ayrıt ve yüzleri toplamı 28'dir.
(.....)	Silindirin ayrıtı yoktur.
(.....)	Üçgen prizmanın 12 köşesi vardır.
(.....)	Dikdörtgen prizma 6 dikdörtgensel bölgeden oluşur.

● Cisimlerin özelliklerini, ifadelerin harflerini kullanarak örnekteki gibi belirleyiniz.

						
a, b, c						

a	6 yüzeyi vardır.
b	12 ayrıtı vardır.
c	8 köşesi vardır.
d	5 yüzeyi vardır.
e	3 yüzeyi vardır.

f	6 köşesi vardır.
g	Köşesi ve ayrıtı yoktur.
h	9 ayrıtı vardır.
i	2 yüzeyi vardır.

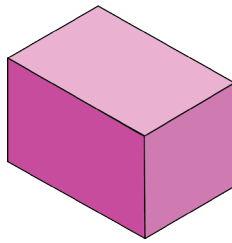
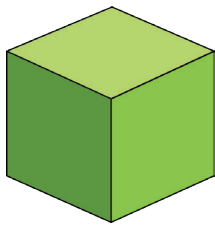
- Aşağıdaki noktalı alanlara, verilen sözcük veya sayılardan uygun olanları yazınız.

3 12 6 daire dikdörtgenler prizması

2 8 12 6 ayrıt karesel köşesi bir paraleldir

1	Kürenin yüzeyi vardır.
2	Küpün birbirine eş bölgelerden oluşan yüzeyi vardır.
3	Koninin alt yüzeyi şeklindedir.
4	Dikdörtgenler prizmasının köşesi ve ayrıtı bulunmaktadır.
5	Dikdörtgenler prizmasının karşılıklı yüzeyleri birbirine
6	Silindirin ve yoktur.
7	Üçgen prizmanın dikdörtgensel üçgensel yüzeyi vardır.
8	Kare prizmanın ayrıtı yüzeyi bulunmaktadır.
9	6 dikdörtgensel yüzeye sahip geometrik cisme denir.

- Aşağıda verilen geometrik cisimlerin benzer ve farklı yönlerini yazınız.



BENZER YÖNLERİ

.....
.....
.....
.....
.....
.....

FARKLI YÖNLERİ

.....
.....
.....
.....
.....
.....