

¿PRISMAS O PIRAMIDES?

1.- OBSERVA LOS VIDEOS QUE SE ENCUENTRAN A CONTINUACION PARA CONOCER LAS PARTES DE UN PRISMA Y UNA PIRAMIDE.

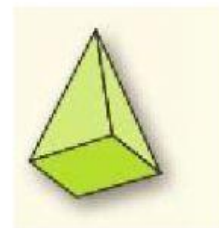
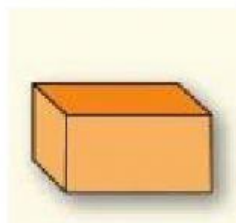
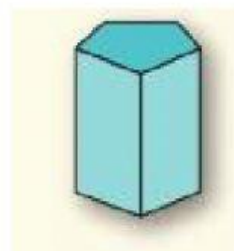
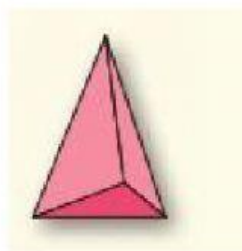
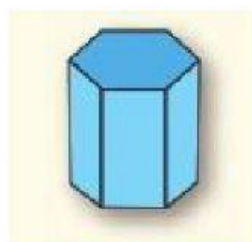


2.- ESCRIBE EN LOS CUADROS EN BLANCO LA INFORMACION QUE SE TE PIDE. SIGUE EL EJEMPLO.

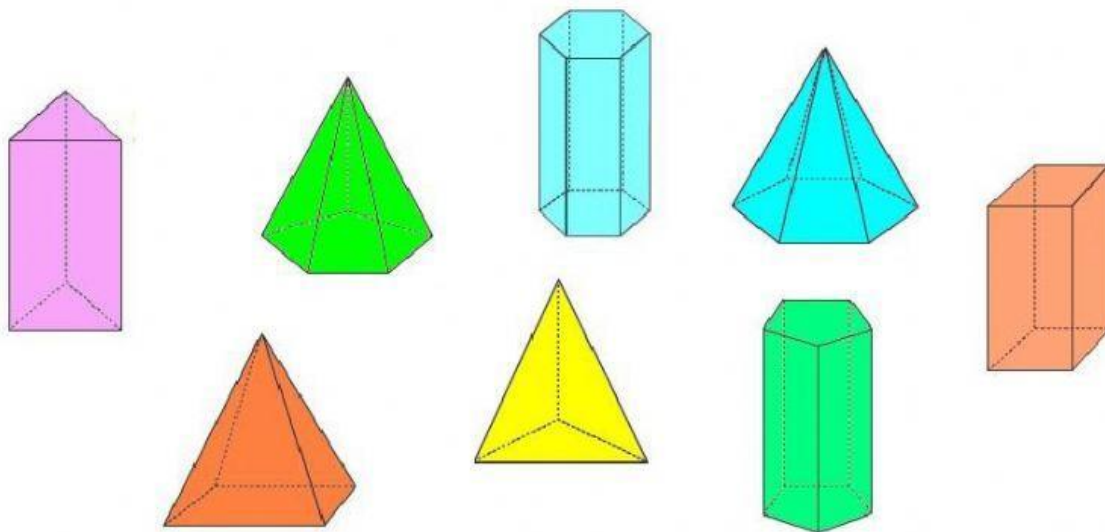
CUERPO GEOMÉTRICO	NOMBRE	FORMA DEL POLIGONO DE LA BASE	NUMERO DE CARAS LATERALES	ARISTAS	VERTICES
	PIRAMIDE TRIANGULAR	triangulo	3	6	3
	PIRAMIDE CUADRANGULAR				
	PRISMA RECTANGULAR				
	PRISMA HEXAGONAL				
	PIRAMIDE PENTAGONAL				
	PRISMA PENTAGONAL				
	PIRAMIDE HEXAGONAL				

3.- ARRASTRA CADA IMAGEN A LA DESCRIPCIÓN QUE LE CORRESPONDA.

Tiene una base con forma de pentágono y cinco caras laterales que son triángulos	Tiene dos bases que son cuadrados y cuatro caras laterales que son rectángulos.	Tiene dos bases que son pentágonos. Tienen en total, siete caras, sus caras laterales son rectángulos.
Tiene dos bases con forma de hexágono y seis caras laterales que son rectángulos.	Sus caras laterales son triángulos. Tiene en total cuatro caras. Su base es un triángulo.	Su base es un cuadrado. Sus cuatro caras laterales son triángulos.



4. CLASIFICA LOS SIGUIENTES CUERPOS GEOMETRICOS EN LA CATEGORIA QUE CORRESPONDA: PRISMA O PIRAMIDE.



PIRAMIDES	PRISMAS