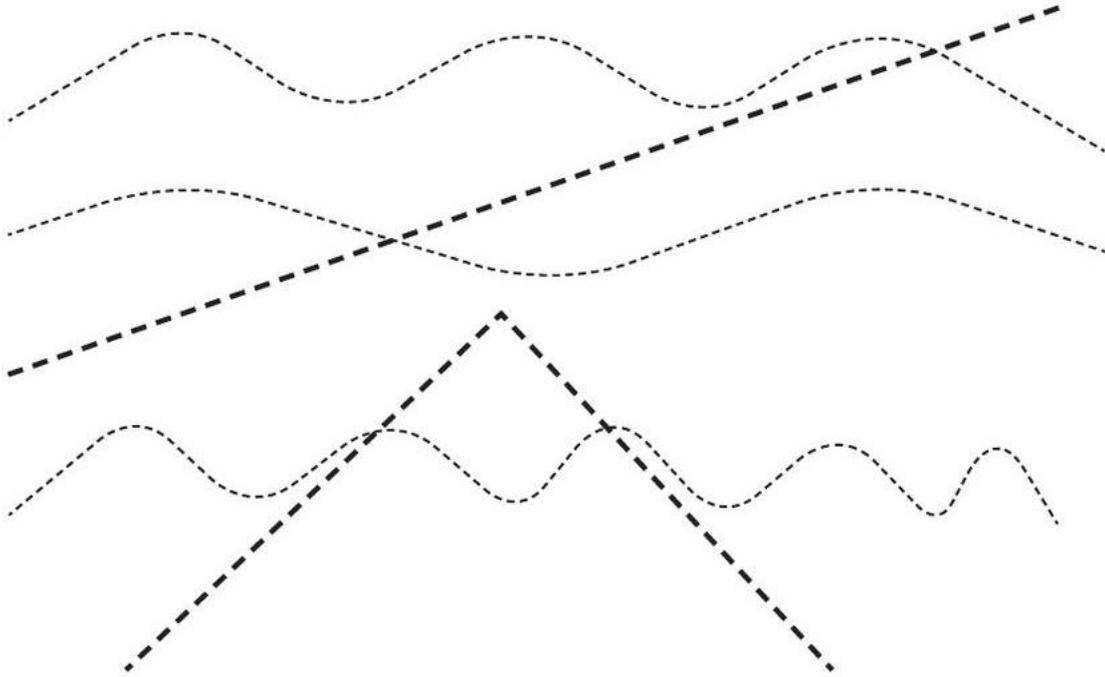


Geometría



Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1.- Repasa con color rojo los segmentos que sean CURVOS y con color azul los segmentos que sean RECTOS:



2.- Realiza el camino según las indicaciones dadas:

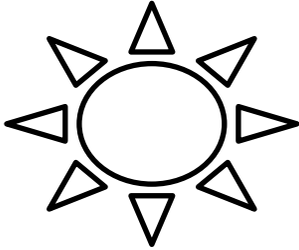
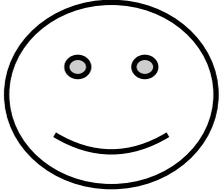
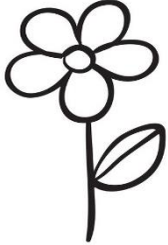
a) Segmento curvo:



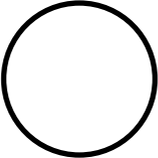
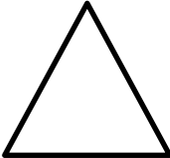
b) Segmento recto:

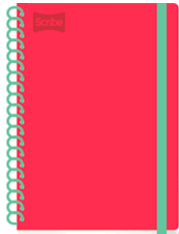


3.- Cuenta y completa cuántos segmentos curvos y rectos tiene cada imagen:

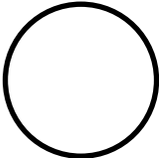
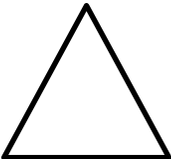
Rectos: _____ Curvos: _____		Rectos: _____ Curvos: _____	
Rectos: _____ Curvos: _____		Rectos: _____ Curvos: _____	

4.- Escribe el nombre de cada figura 2D y únela con el objeto de tu entorno que se asemeja:

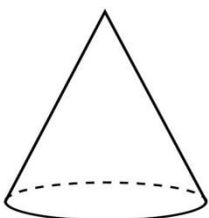
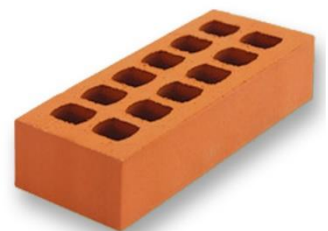
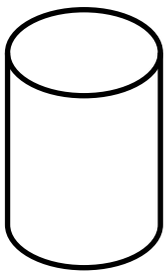
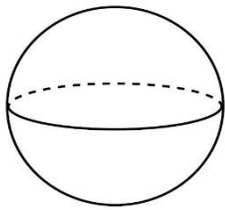
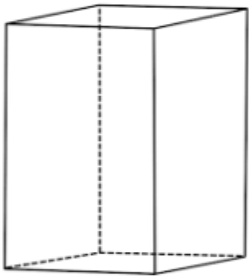
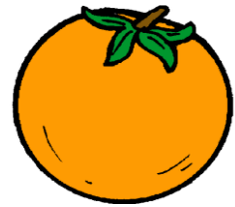
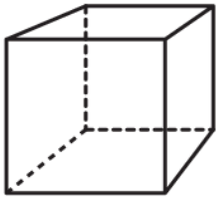
			
_____	_____	_____	_____



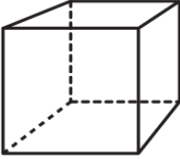
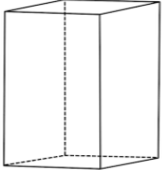
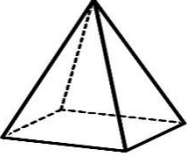
5.- Completa la tabla con la información solicitada:

Figura	Cantidad de vértices	Cantidad de lados	Figura	Cantidad de vértices	Cantidad de lados
					
					

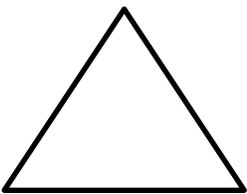
6.- Escribe el nombre de cada figura 3D y únela con el objeto que se asemeja:



7.- Completa la tabla con la información solicitada:

Figura 3D	Cantidad de vértices	Cantidad de aristas	Cantidad de caras
			
			
			

8.- Remarca con color rojo los lados de cada figura 2D y con color azul los vértices:



9.- Remarca con color naranja las aristas de cada figura 3D, con color verde los vértices y con color amarillo las caras:

