




Matemática: Síntesis Unidad 2



Ubicación espacial y traslación:

1.- Haz click en el recuadro que corresponda en la cuadrícula:

a) Marca el cuadrante en el que quedaría la estrella si: avanza 2 espacios a la derecha, 3 abajo y 1 a la izquierda.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

b) Marca el cuadrante en el que quedaría la carita si: se desplaza 4 espacios al sur, 2 lugares al oeste y 4 al norte.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Figuras 2D y 3D

2.- Une los conceptos con las definiciones que corresponda

Pirámides

Son figuras 3D que tienen al menos una superficie curva.

Cuerpos redondos

Tienen solo superficies planas. Además, tienen 2 caras basales y sus caras laterales son rectangulares o cuadradas.

Prismas

Tienen solo superficies planas, tienen solo 1 cara basal y sus caras laterales tienen forma de triangular. Además, cuentan con una cúspide.

Reflexión:

3.- Refleja la figura según el eje de simetría. Para ello haz click en cada uno de los espacios que correspondan para que la figura quede correctamente reflejada:

