

Profesor: Rodolfo Cabanilla

Estudiante: _____

1. De acuerdo con las coordenadas descubre si las afirmaciones dadas son verdaderas o falsas.

H									
G									
F									
E									
D									
C									
B									
A									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Completa con V o F dependiendo si es verdadero o falso.

- En (4,D) hay un cono En (5, D) hay una esfera
- En (2, B) hay un cubo En (6, D) hay un cilindro
- En (8, G) hay un cilindro En (2, E) hay un cono
- En (3, F) hay una pirámide En (6, H) hay un prisma rectangular

2. Realiza los movimientos sugeridos y responde.

4						
3						
2						
1						
	A	B	C	D	E	F

Si el punto de las coordenadas de la estrella es B2 ¿Qué movimientos realizo para llegar a las coordenadas E4?
