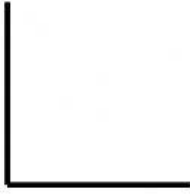
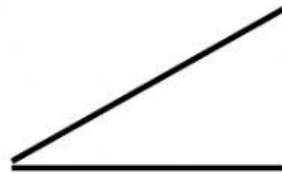
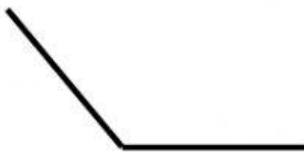


Geometría

1.- Escribe el nombre de estos ángulos.

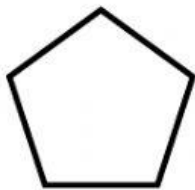


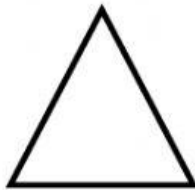




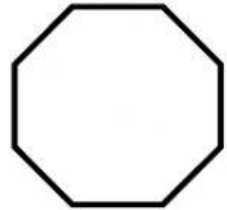


3.- Identifica los siguientes polígonos: según el número de lados:

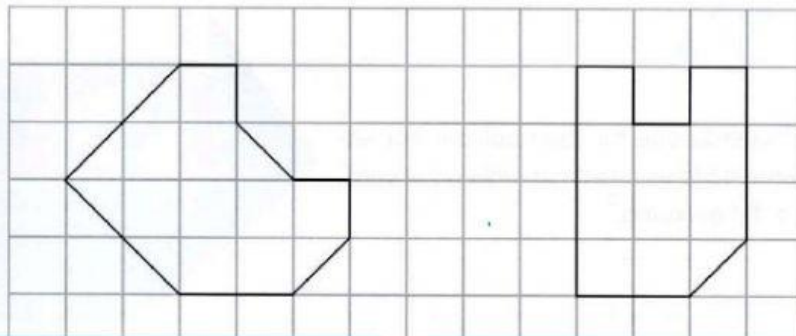








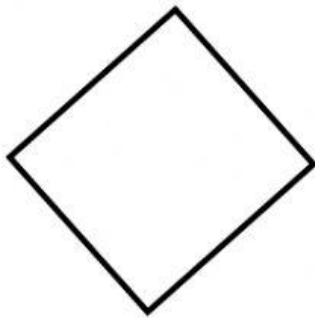
4.- Calcula la superficie en centímetros cuadrados. Cuenta los cuadraditos para medir la superficie de estas figuras.

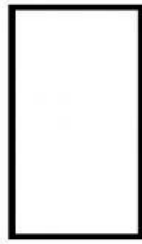


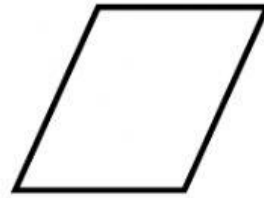
Superficie: _____ centímetros cuadrados

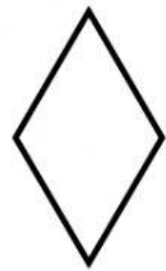
Superficie: _____ centímetros cuadrados

4.- Pon el nombre a cada uno de estos CUADRILÁTEROS.

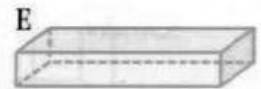
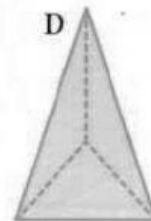
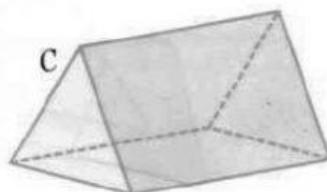
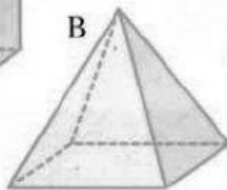
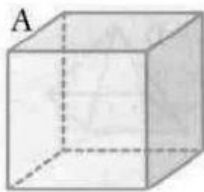








5.- Completa la tabla y fíjate que las caras de estos cuerpos geométricos son cuadriláteros o triángulos.



• Completa la tabla:

CUERPO	A	B	C	D	E
NÚMERO DE TRIÁNGULOS					
NÚMERO DE CUADRILÁTEROS	6				
NÚMERO DE CARAS	6				