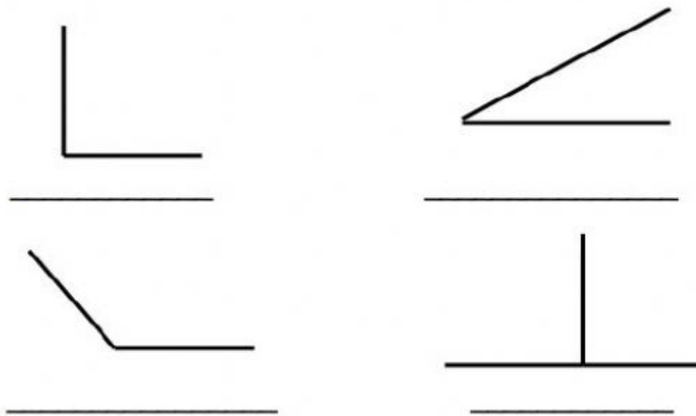




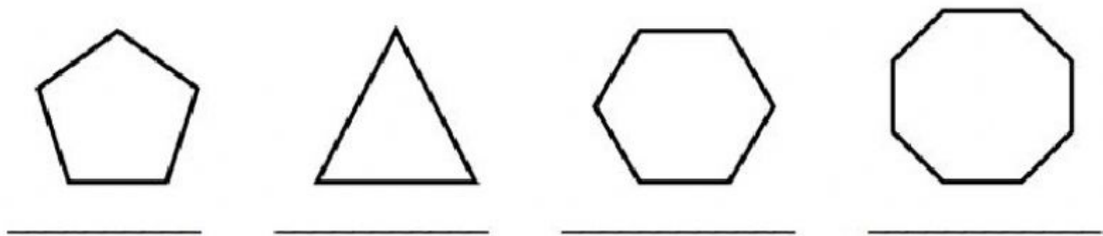
### GEOMETRÍA



1.- Elige el nombre correcto de estos ángulos:



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



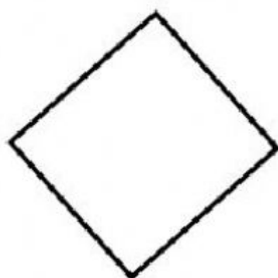
3. Calcula la superficie en centímetros cuadrados. Cuenta los cuadraditos para medir la superficie de estas figuras.

Superficie: \_\_\_\_\_ centímetros cuadrados

Superficie: \_\_\_\_\_ centímetros cuadrados



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



\_\_\_\_\_

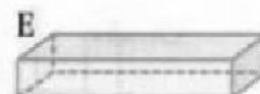
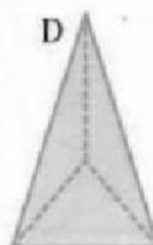
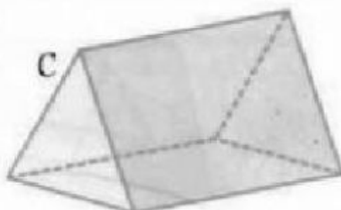
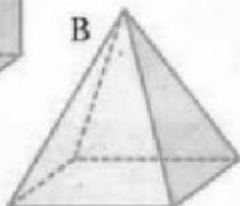
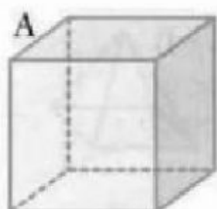
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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				

**AL FIN !**

