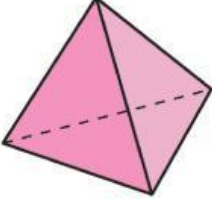
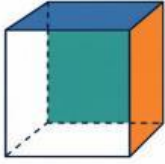
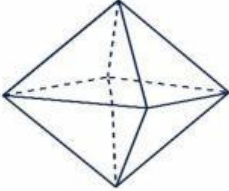


## 6° MATE TEMA 11

ARRASTRA EL NOMBRE DEL POLIEDRO A SU LUGAR Y ESCRIBE EL N° DE CARAS Y SU FORMA

Imagen del Poliedro	Nombre	Número de caras	Forma de las caras
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

OCTAEDRO

CUBO/  
HEXAEDRO

TETRAEDRO

COMPLETA LA TABLA ESCRIBIENDO EL NÚMERO DE CARAS, VÉRTICES Y ARISTAS

Poliedro	Caras (C)	Vértices (V)	Aristas (A)
Prisma triangular	5	6	
Pirámide pentagonal	6		10
Dodecaedro regular		20	30

OBSERVA EL CILINDRO DE LA IMAGEN.  
EL RADIO DE SU BASE (R) ES 4 CM Y SU ALTURA (H) ES 10 CM.

Calcula el **Área de la base** circular. ( $A = \pi \times r^2$ )

Calcula el **Volumen** del cilindro. ( $V = \text{Área base} \times h$ )

