



# CUERPOS GEOMÉTRICOS

## 1. Completa: (1 punto)

Un ..... es un cuerpo geométrico formado por polígonos.

Un ..... tiene dos bases y sus caras laterales son paralelogramos.

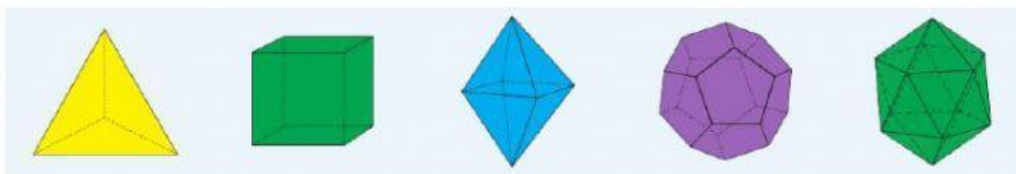
Un ..... tiene una base y sus caras laterales son triángulos.

Un ..... es un poliedro de seis caras que son todas paralelogramos.

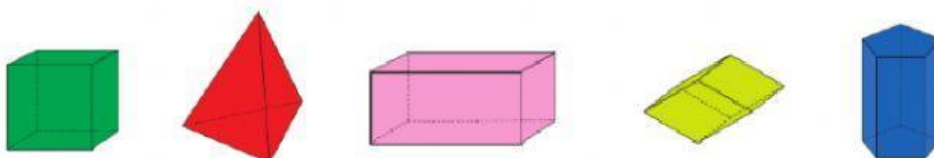
Un ..... tiene dos bases circulares y una superficie curva.

Un ..... tiene una base circular y una superficie curva.

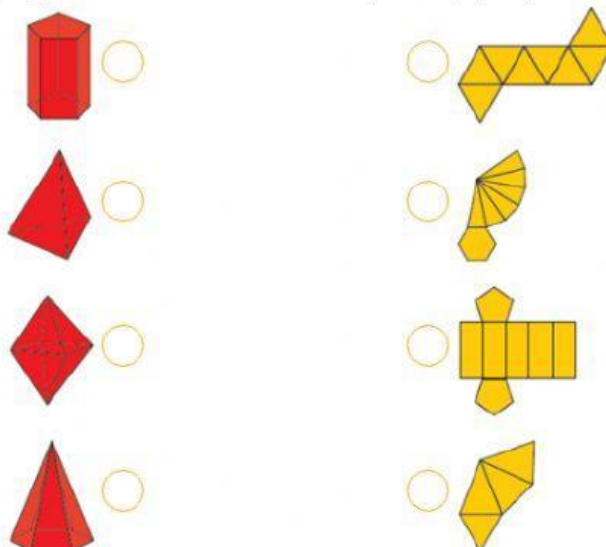
## 2. Escribe el nombre de estos poliedros regulares. (1 punto)



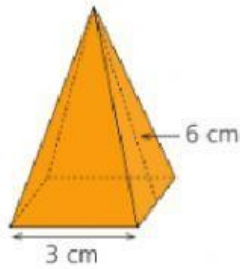
## 3. Señala cuáles de los siguientes cuerpos geométricos son paralelepípedos. (1 punto)



## 4. Relaciona cada cuerpo geométrico con su desarrollo plano. (1 punto)



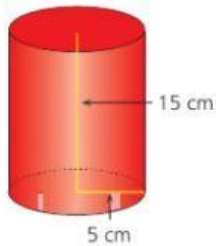
5. Calcula el área lateral y el área total de esta pirámide.



Área lateral = .....  $\text{cm}^2$  (1 punto)

Área total = .....  $\text{cm}^2$  (1 punto)

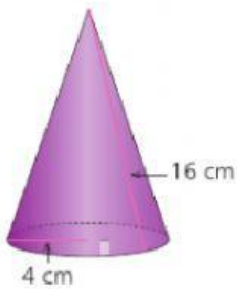
6. Calcula el área lateral y el área total de este cilindro.



Área lateral = .....  $\text{cm}^2$  (1 punto)

Área total = .....  $\text{cm}^2$  (1 punto)

7. Calcula el área lateral y el área total de este cono.



Área lateral = .....  $\text{cm}^2$  (1 punto)

Área total = .....  $\text{cm}^2$  (1 punto)