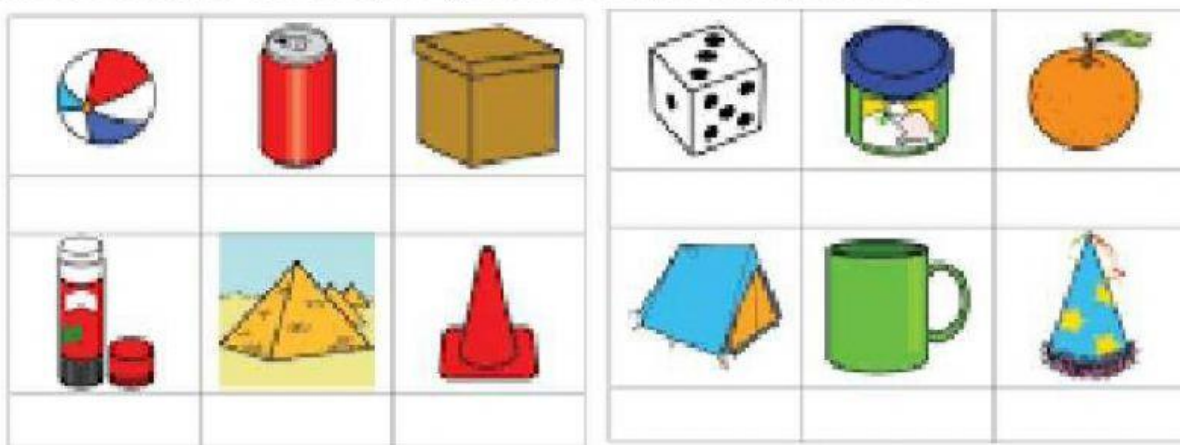


TALLER SOBRE POLIEDROS

1. Marca con una X los cuerpos geométricos que sean poliedros.



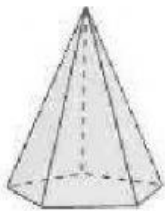
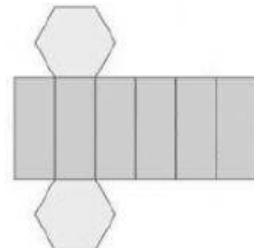
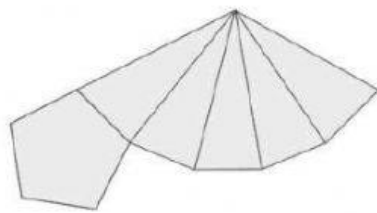
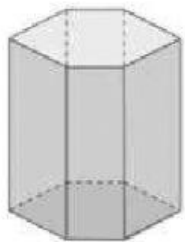
2. Completa la tabla:

Nombre del polígono	Polígono de la base	Nº de vértices	Nº total de caras	Nº de Aristas
Pirámide hexagonal				
Prisma pentagonal				
Pirámide Triangular				
Prisma Cuadrangular				

3. Responde falso (F) o verdadero (V) según corresponda :

- Las caras laterales de un prisma son rectángulos o cuadrados. ()
- Si una pirámide tiene 5 caras laterales deberá tener 5 vértices. ()
- Un prisma tiene bases paralelas e iguales. ()
- Existen pirámides de 4 caras en total. ()

4. Relaciona cada desarrollo con el poliedro correspondiente:



5. Calcula la cantidad de material necesario para construir una caja con las siguientes medidas:

Recuerda:

$$A_{\text{Rectángulo}} = \text{base} \times \text{altura}$$

