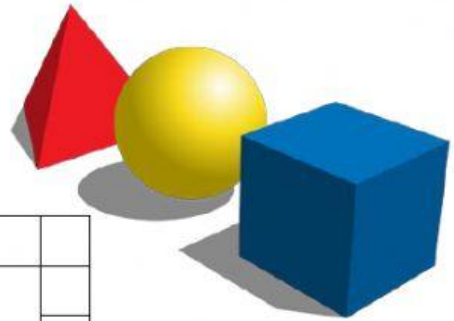
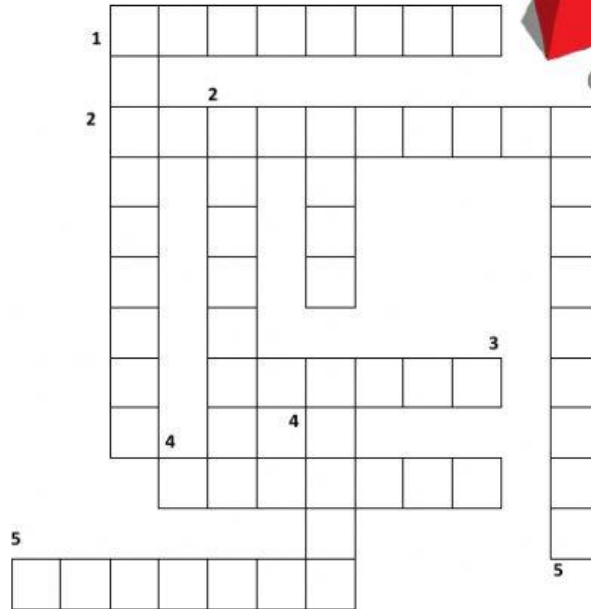
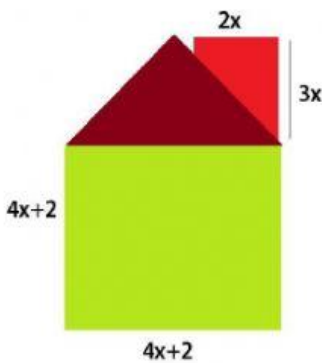


PERÍMETRO, ÁREA Y VOLUMEN

INSTRUCCIONES: Completa el siguiente crucigrama



shutterstock.com • 272185301

VERTICAL	HORIZONTAL
1. Suma de todos los lados de una figura	1. $V = \frac{A_b \cdot h}{3}$, fórmula para calcular el volumen de este cuerpo geométrico.
2. $ x $ es la fórmula para calcular el área de esta figura	2. $b \times h$ es la fórmula utilizada para calcular el área de esta figura.
3. Es la superficie o extensión de una figura plana	3. Poliedro que tienen dos caras paralelas e iguales llamadas bases y sus caras laterales son paralelogramos.
4. Cuerpo geométrico formado por 6 caras cuadradas iguales	4. Representa la cantidad de espacio que ocupa un cuerpo
5. Figura geométrica de tres lados	5. Figura geométrica delimitada por una circunferencia

