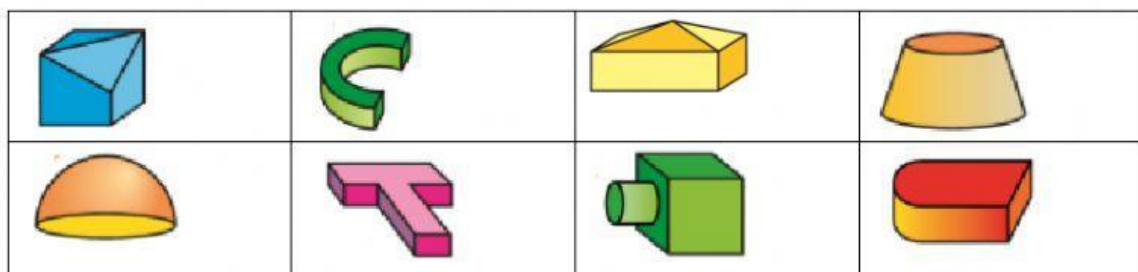
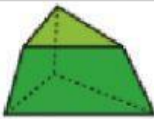
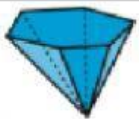
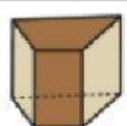
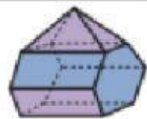


MATEMÁTICAS

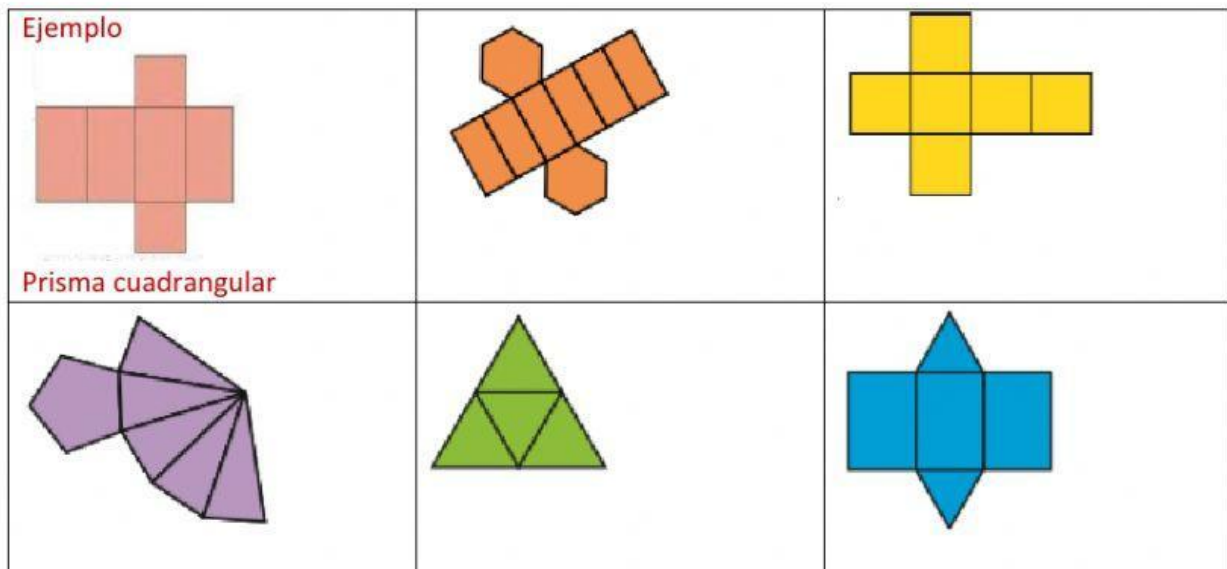
❖ ¿Es un poliedro? Escribe SÍ ,si es poliedro/ NO ,si no lo es (¡Con mayúsculas!)



❖ Cuenta las caras, vértices y aristas de cada poliedro

					
Caras					
Vértices					
Aristas					

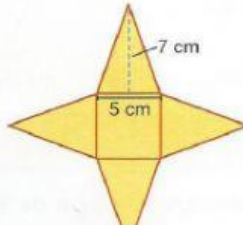
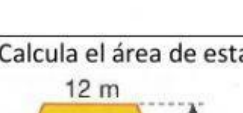
❖ ¿Escribe qué prisma o pirámide se puede construir con cada desarrollo?



- ❖ Completa el nombre, número de caras, vértices y aristas de los poliedros regulares

					
Nombre					
Caras					
Vértices					
Aristas					

❖ Problemas de áreas

<p>Lucía ha construido una pirámide con cartulina. ¿Cuántos cm^2 de cartulina ha utilizado?</p> 	<p>Observa las celdas de este panal de abejas. Si el lado de cada celda mide 3 mm y su apotema 2,3 mm, ¿cuál es el área de este conjunto de celdas?</p> 
<p>Área del cuadrado Área de un triángulo Ha utilizado</p>	<p>El área de una celda El área de todas</p>
<p>Calcula el área de esta figura</p> 	<p>El Ayuntamiento quiere cubrir un paseo con baldosas triangulares. El paseo tiene 500 m de largo y 1,20 m de ancho. Cada baldosa mide 0,2 m de base y 0,3 m de alto. ¿Cuántas baldosas tendrán que colocar?</p>
<p>Área del rectángulo Área del trapecio Área de toda la figura</p>	<p>Área de un baldosa Área de todo el paseo Van a colocar baldosas.</p>

❖ Operaciones

$$336,82 + -260,375 = 533.754 \quad x 3,05 = 2421,151$$

$$(35,2 + 27 \times 0,2) - (46,2 - 12,352 : 4) = 2,08 = 32,75$$