





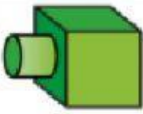

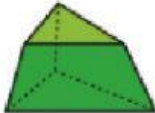

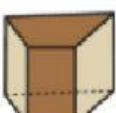

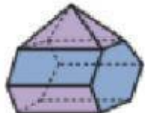


MATEMÁTICAS

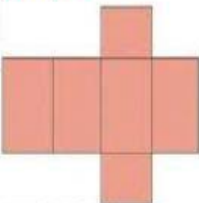
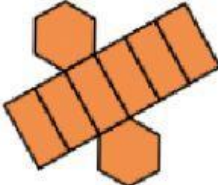
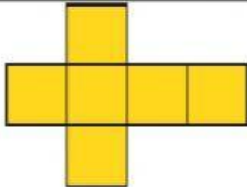
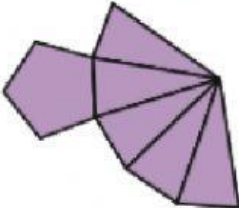
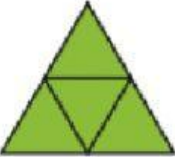
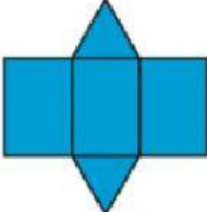
❖ ¿Es un poliedro? Escribe SÍ ,si es poliedro/ NO ,si no lo es (¡Con mayúsculas!)


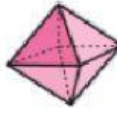

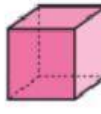

❖ Cuenta las caras, vértices y aristas de cada poliedro

					
Caras					
Vértices					
Aristas					

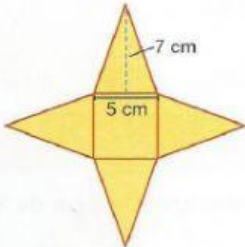

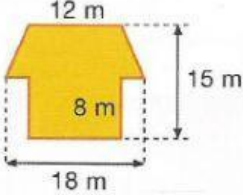
❖ ¿Escribe qué prisma o pirámide se puede construir con cada desarrollo?

<div>Ejemplo</div>  <div>Prisma cuadrangular</div>		
		

❖ 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 <math>\text{cm}^2</math> de cartulina ha utilizado?</p>  <p>Área del cuadrado</p> <p>Área de un triángulo</p> <p>Ha utilizado <math>\text{cm}^2</math> de cartulina</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>El área de una celda</p> <p>El área de todas</p>
<p>Calcula el área de esta figura</p>  <p>Área del rectángulo</p> <p>Área del trapecio</p> <p>Área de toda la 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 de un baldosa</p> <p>Área de todo el paseo</p> <p>Van a colocar baldosas.</p>

❖ Operaciones

$$336,82 + - 260,375 = 533.754$$

$$\times 3,05 = 2421,151$$

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

$$: 2,08 = 32,75$$