
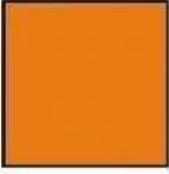
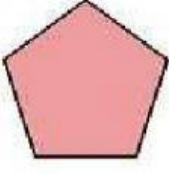
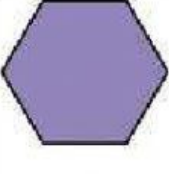


Geometría

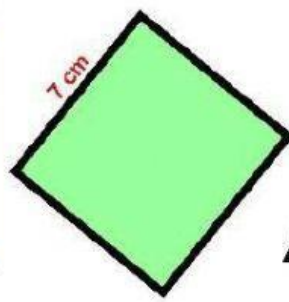
1.- Completa esta tabla de polígonos regulares.

				
Nombre del polígono				
Número de lados				
Número de vértices				
Número de diagonales				

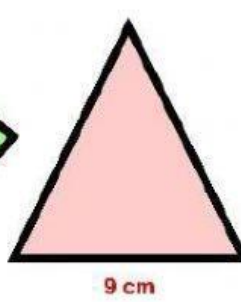
2.- Calcula el perímetro de los siguientes polígonos y traza sus diagonales.



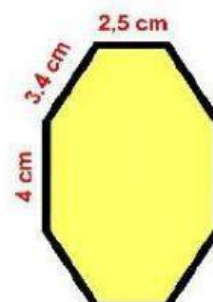
a)
P =



b)
P =



c)
P =

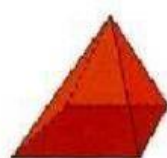


d)
P =

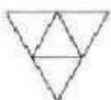
3. Clasifica en agudos, obtusos y rectos los ángulos de esta figuras

		
<p>Ángulos rectos:</p>	<p>Ángulos agudos:</p>	<p>Ángulos obtusos:</p>

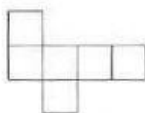
4. Escribe junto a cada poliedro la letra que corresponde a su desarrollo plano



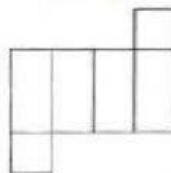
a



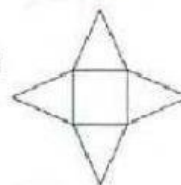
b



c



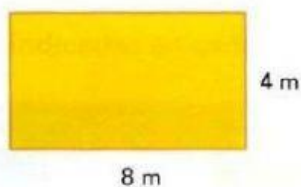
d



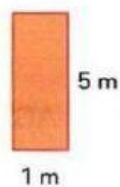
5. Calcula la superficie de los cuadrados y rectángulos siguientes



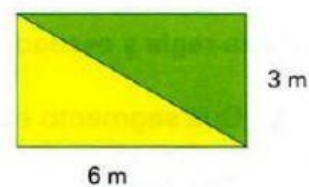
S =



S =



S =



En el último rectángulo:

¿Cuanto mide la superficie del triángulo verde? S =