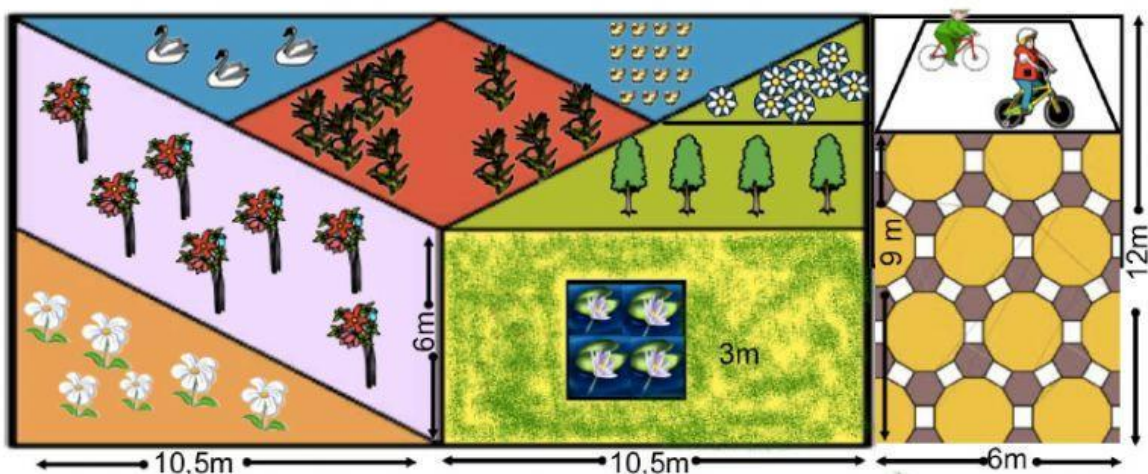


PARC ECOGEOMETRIC



1. El diseñador de este parque ha decidido hacer parcelas de diferentes formas geométricas. Para hacer el croquis ha dibujado con reglas y medidor de ángulos para poder hacer paralelogramos y otras figuras regulares. Rellena la tabla con el nombre del polígono, las características de sus lados y ángulos.

FIGURA	NOMBRE	LADOS	ÁNGULOS
			
			
			
			
			

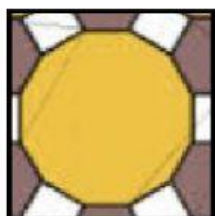
2. Van a poner una valla bordeando todo el parque . ¿ Cuántos metros de valla necesitarán?

3. A la entrada han puesto unas losetas cuadradas de 50 cm de lado formado un mosaico.

- ¿Qué superficie ocupa cada loseta?

50 cm

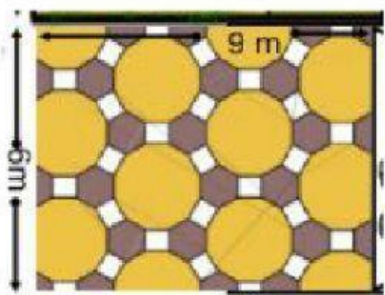
ÁREA DEL CUADRADO



ÁREA DE LA LOSETA :

- ¿Cuántas losetas son necesarias para llenar un metro cuadrado de superficie?

4- ¿Cuántas losetas necesitaron para llenar toda la superficie del mosaico? Utiliza las medidas que hay en el croquis para calcular la superficie del mosaico.

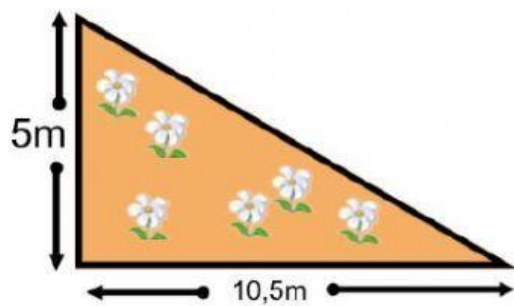


ÁREA DEL RECTÁNGULO(MOSAICO):

ÁREA DE LA LOSETA :

CANTIDAD DE LOSETAS:

5. Calcula el área del triángulo donde tienen plantadas las margaritas.



ÁREA DEL TRIÁNGULO:

ÁREA DE ZONA DE MARGARITAS :

