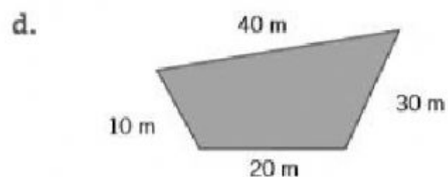
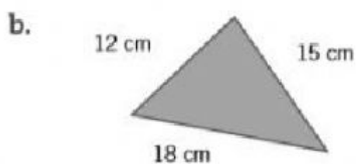
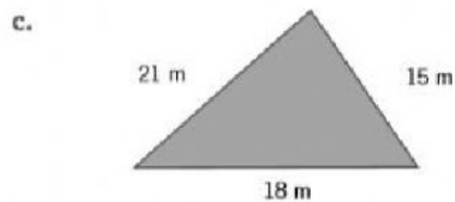
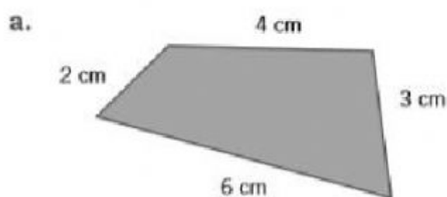




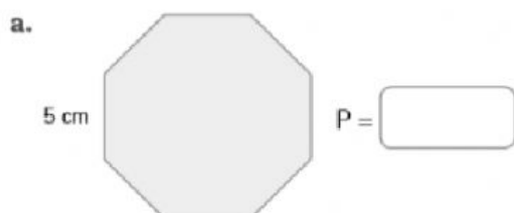
Guía de aprendizaje: "Cálculo de perímetro"

Nombre:			
Asignatura:	Matemáticas	Fecha:	
Objetivo de Aprendizaje	OA 21: Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas; determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.		

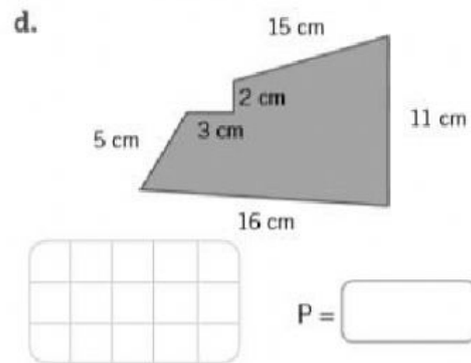
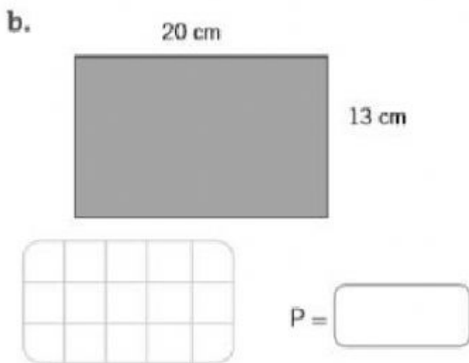
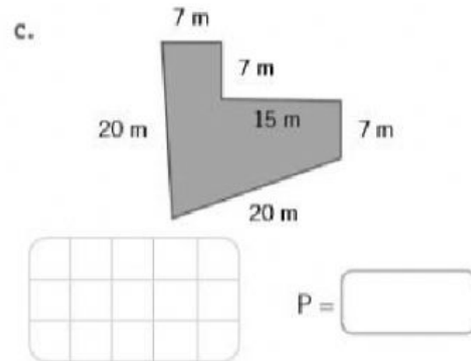
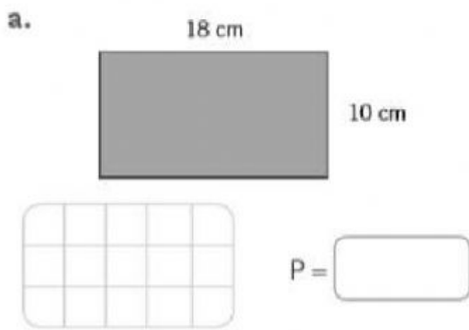
I. Calcula el perímetro (P) de las siguientes figuras.



II. Calcula el perímetro (P) de los siguientes polígonos regulares.

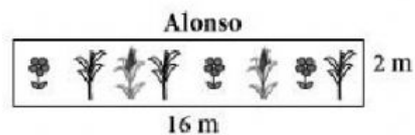
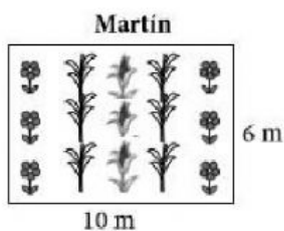
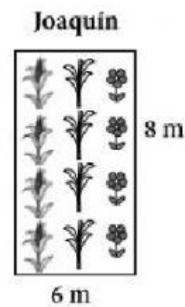
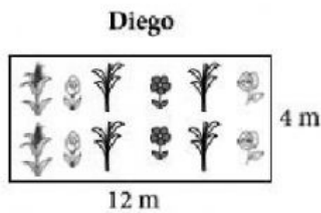


III. Calcula el perímetro (P) de los siguientes polígonos irregulares.



III. Marca la alternativa correcta según corresponda:

1. Cuatro niños colocarán reja en el perímetro de sus huertos. Observa el huerto de cada uno:



¿Quién usará menos reja?

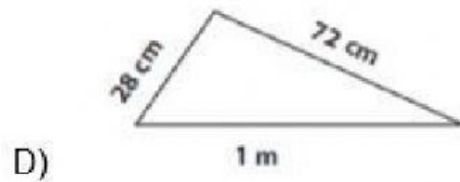
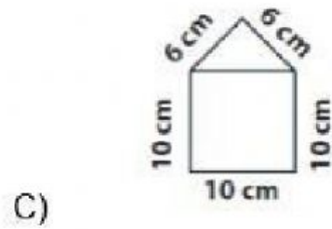
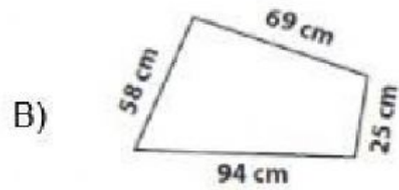
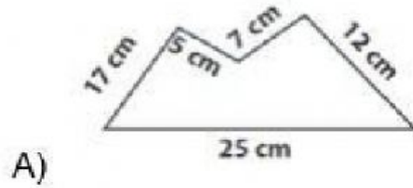
- A) Diego.
- B) Joaquín.
- C) Martín.
- D) Alonso.



2. Si el perímetro de un cuadrado es 36 cm. ¿Cuánto mide cada uno de sus lados?

- 4 cm
- 9 cm
- 36 cm
- 81 cm

3. ¿Cuál de estas figuras posee menor perímetro?



4. Calcula el perímetro de esta figura.

- A) 16 cm
- B) 38 cm
- C) 44 cm
- D) 73 cm

