



Puntaje ideal	18
Puntaje obtenido	
NOTA	

Prueba Perímetro

Nombre:

Fecha:

Curso:

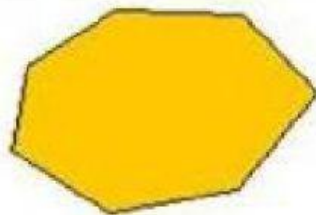
Instrucciones generales:

- Si tienes consultas, levanta la mano para preguntarle a tus profesoras.
- Lee atentamente cada indicación y responde de manera ordenada.
- Escribe con letra clara, igual que los números deben ser legibles.
- Utilice lápiz grafito para responder

Aprendizajes Esperados:

- Reconoce el perímetro en formas y figuras geométricas.
- Representar figuras conociendo su perímetro.
- Calcula el perímetro de figuras dadas (cuadrados y rectángulos)

I. Escribe si la figura es regular e irregular según corresponda (1 puntos c/u)









II. Selecciona la alternativa correcta marcando con una X (1 ptos c/u)

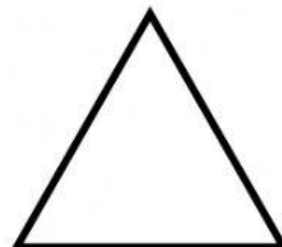
1. La siguiente casa tiene una ventada cuadrada, cual es el perímetro de la ventana

- a) 100 cm
- b) 300 cm
- c) 400 cm
- d) 70 cm

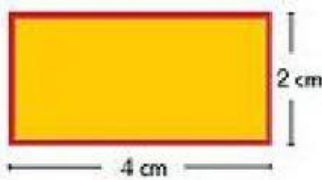


2. En la siguiente figura cual es su perímetro, si cada lado mide 4 cm.

- a) 12 cm
- b) 4 cm
- c) 8 cm
- d) Ninguna de las anteriores



3. ¿Cuál es el perímetro del rectángulo que se muestra a continuación?

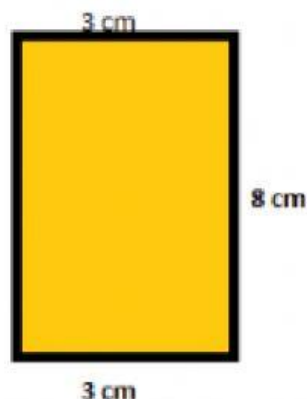


- a) 12 cm
- b) 8 cm
- c) 6 cm
- d) 21 cm



4. En la siguiente figura cual es el valor del lado faltante.

- a) 3 cm b) 8 cm
c) 6 cm d) 16 cm



III. Dibuja una figura regular y una irregular cuyo perímetro sea 20cm (2 pto c/u)

Figura Regular:

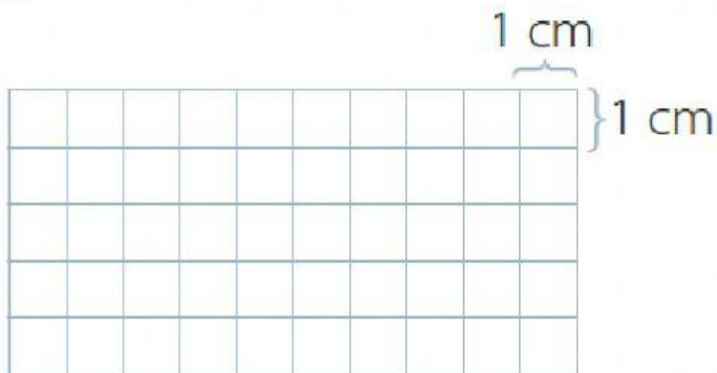
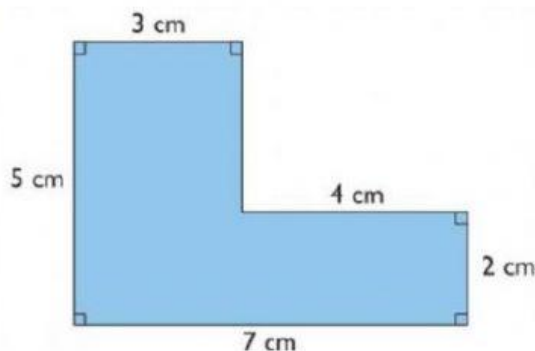


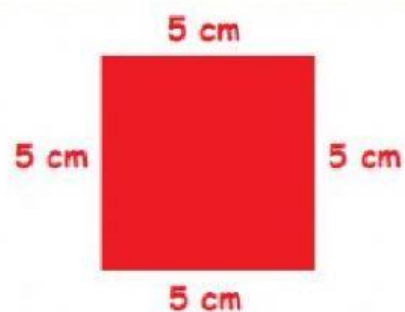
Figura Irregular:



IV. Cálcula el perímetro de las siguientes figuras. (3 puntos c/u)



$$P = \boxed{\quad}$$



$$P = \boxed{\quad}$$