

EVALUACIÓN de Matemática.

Nombre				<div>Timbre de EVALUADOR</div> <div>CALIFICACIÓN</div>
Curso	3°A	Fecha:	12 - Octubre - 2022	
Asignatura	Matemática	Profesor:	Luis Martínez Silva	
Objetivos de Aprendizajes	21 Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular.			
Puntaje IDEAL	50	Puntaje REAL		

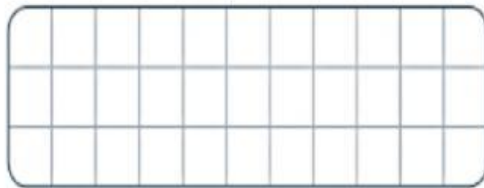
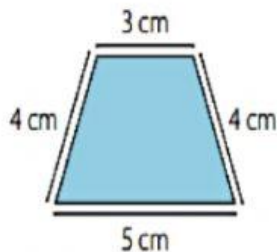
INSTRUCCIONES:

Lee con mucha atención cada enunciado antes de responder.
Si tienes dudas levanta tu mano y espera al profesor.
Si crees que ya terminaste, espera en silencio en tu puesto.

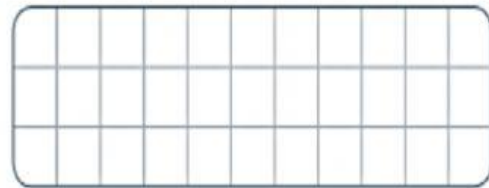
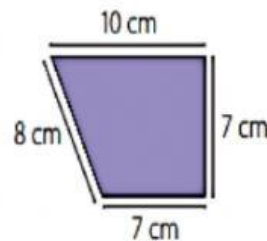
Calcular perímetro de figuras planas.

(3 puntos)

1.- Determina el perímetro de ambas figuras.



P = cm

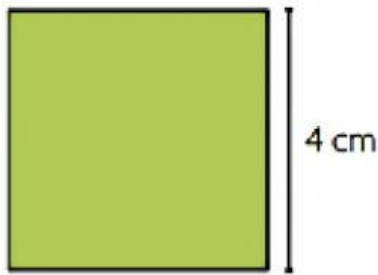


P = cm

Calcular perímetro de figuras planas.

(3 puntos)

2.- Calcula el perímetro de este polígono regular

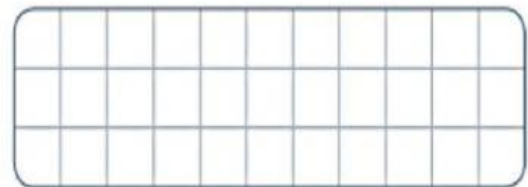
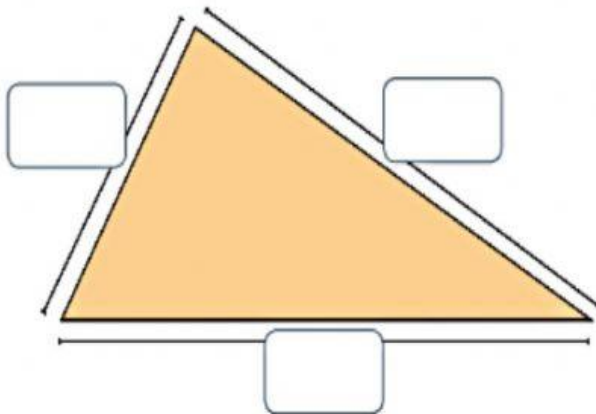


P = cm

Calcular perímetro de figuras planas.

(3 puntos)

3.- Mide con regla los lados de la figura. Luego completa con sus medidas y calcula el perímetro.



P = cm

Calcular perímetro de figuras planas.

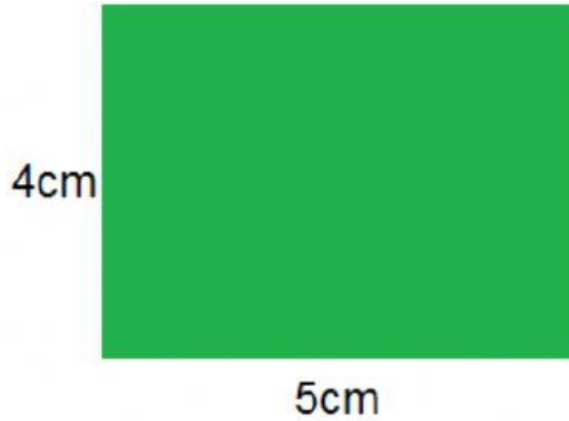
(3 puntos)

4.- ¿Cuál es el perímetro del siguiente rectángulo?

A 9 cm

B 14 cm

C 18 cm



Calcular perímetro de figuras planas.

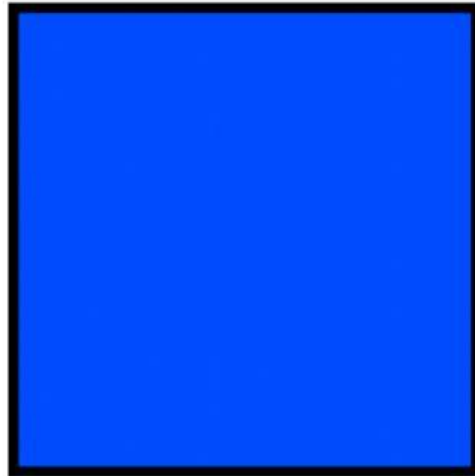
(3 puntos)

5.- Si el perímetro de un cuadrado es 12 cm ¿cuánto mide su lado?

A 3 cm

B 4 cm

C 5 cm



**Educación
Adventista**

LIVEWORKSHEETS

Calcular perímetro de figuras planas.

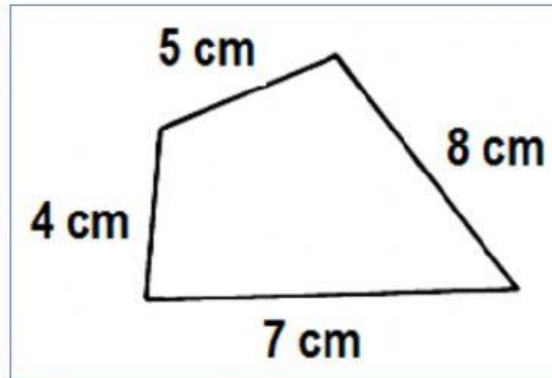
(3 puntos)

6.- ¿Cuál es el perímetro de la siguiente figura?

A 18 cm

B 20 cm

C 24 cm



Calcular perímetro de figuras planas.

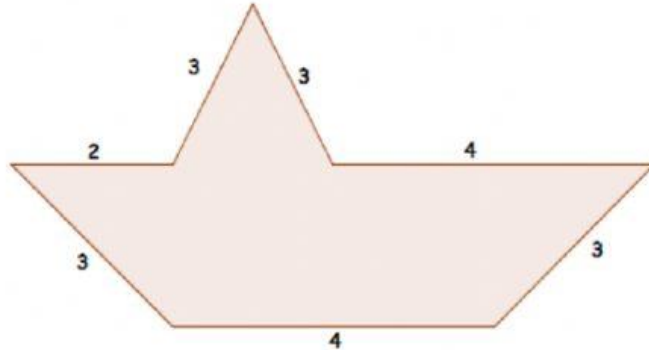
(3 puntos)

7.- ¿Cuál es el perímetro de este polígono irregular?

A 21

B 22

C 23



Calcular perímetro de figuras planas.

(3 puntos)

8.- ¿Cuál es el perímetro de un cuadrado cuyo lado es 6 cm?

A 12 cm

B 24 cm

C 36 cm

Calcular perímetro de figuras planas.

(3 puntos)

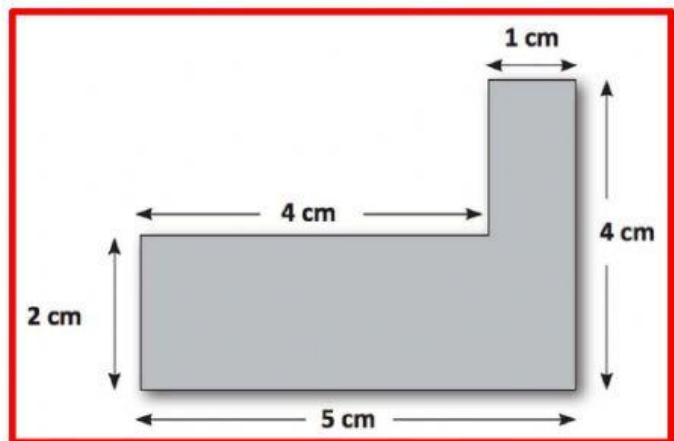
9.- Calcula y selecciona la respuesta correcta.

¿Cuál es el perímetro de la siguiente figura?

A 16 cm

B 18 cm

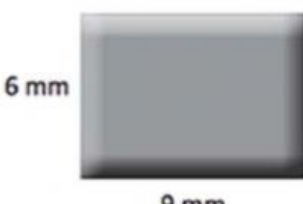
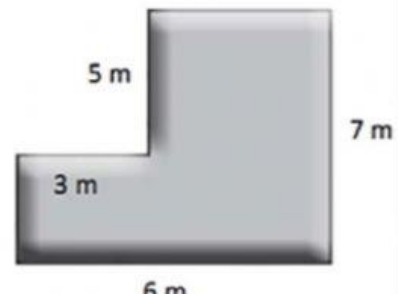
C 20 cm



Calcular perímetro de figuras planas.

(3 puntos)

10.- Calcula y encuentra el perímetro de las siguientes figuras:

<p>1)</p>  <p>6 mm</p> <p>9 mm</p> <p>Perímetro: _____</p>	<p>2)</p>  <p>5 m</p> <p>3 m</p> <p>6 m</p> <p>7 m</p> <p>Perímetro: _____</p>
---	--

Resolver cuentos matemáticos.

(4 puntos)

11.- Para un trabajo de artes visuales Sofía decora con una cinta el contorno de un cuadrado de lado 4 cm y Eduardo decora el contorno de un rectángulo de lados 6 cm y 10 cm. ¿Cuánta cinta necesita cada uno para decorar el contorno de su figura?

- ☐ A Sofía necesita 16 cm y Eduardo 26 cm.
- ☐ B Sofía necesita 12 cm y Eduardo 32 cm.
- ☐ C Sofía necesita 16 cm y Eduardo 32 cm.

Resolver cuentos matemáticos.

(4 puntos)

12.- El patio de una casa es cuadrado de lado **3m**. Se desea colocar una cerca de alambre alrededor de todo el terreno solo una vuelta. ¿Cuántos metros de alambre se necesitan?

- A** 7 metros
- B** 9 metros
- C** 12 metros



Resolver cuentos matemáticos.

(4 puntos)

13.- Para separar las ovejas de las vacas, un campesino quiere colocar una cerca en una parte de su campo. Uno de los lados de la cerca tendrá 12 metros, el segundo lado 11 metros y el tercer lado tendrá 13 metros. ¿Cuánto medirá la cerca de este campesino?

- A** 30 metros
- B** 33 metros
- C** 36 metros



Resolver cuentos matemáticos.

(4 puntos)

14.- Pedro quiere medir el perímetro de su cuarto. El piso de su cuarto es un cuadrado perfecto y uno de sus lados mide 4 metros.

¿Cuál es el perímetro del cuarto de Pedro?

A 12 metros

B 14 metros

C 16 metros



Resolver cuentos matemáticos.

(4 puntos)

15.- Carlos corre todas las mañanas 2 vueltas alrededor del parque.

¿Cuál es el perímetro del cuarto de Pedro?

A 150 metros

B 250 metros

C 300 metros

