

ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “CIUDAD DE AZOGUES”

Dirección: Guasmo Central Cooperativa “Paquita Guillén” Av. 6ta y Calle 53 “D” S. E. Mz. 47

Correo electrónico: eebfcuidaddeazogues@outlook.com

Código AMIE: 09H02351



LECCIÓN DE REFUERZO DE MATEMÁTICA PERÍMETRO Y ÁREA DE PARALELOGRAMOS Y TRAPECIOS

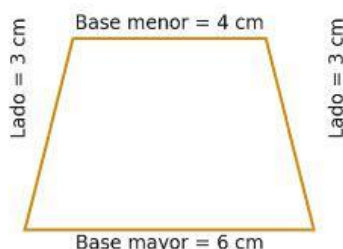
Materia:	Matemática	Fecha:	viernes, 21 de noviembre de 2025
Grado:	Sexto	Paralelo:	B
Docentes:	Msc. Allison González	Calificación:	
Estudiante:			

Lee bien las preguntas, contesta escogiendo y encerrando una sola opción de respuesta (A, B, C o D). No olvides desarrollar los ejercicios en tu cuaderno de matemática para justificar tu respuesta.

1. Responde Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda. (2 puntos)

- El perímetro es la suma de todos los lados de una figura geométrica. ()
- El área de un paralelogramo (rectángulo) se calcula multiplicando la base por la altura. ()
- El trapecio tiene únicamente un par de lados paralelos. ()
- Los paralelogramos tienen dos pares de lados paralelos. ()

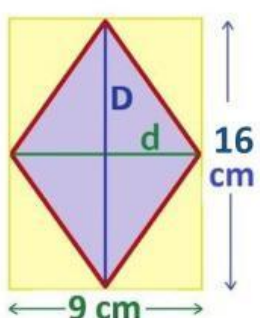
2. Calcula el área de las siguientes figuras geométricas y selecciona la respuesta correcta. (4 puntos)



15 cm²

35 cm²

25 cm²



54 cm²

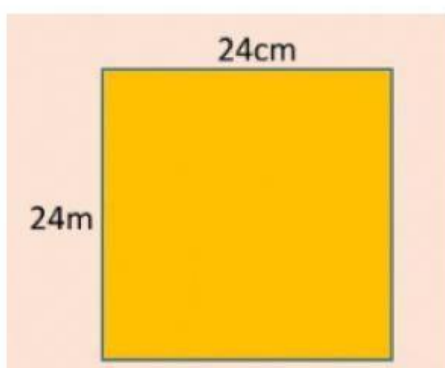
36 cm²

72 cm²

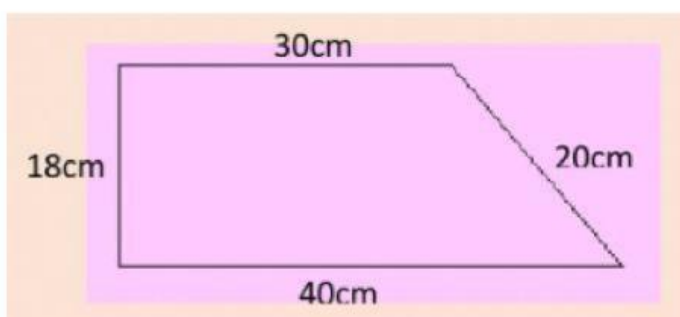
3. Calcula el perímetro de las siguientes figuras geométricas y escribe en el recuadro la respuesta correcta.
(4 puntos)



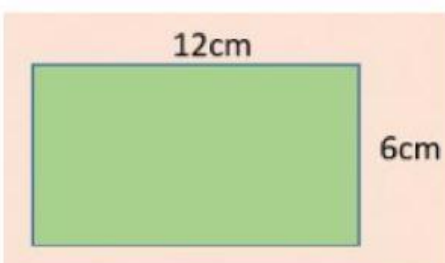
$$P =$$



$$P =$$



$$P =$$



$$P =$$