

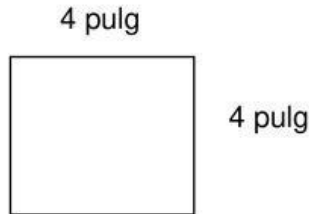


Instrumento de Evaluación Matemática – Tercer Trimestre Quinto Grado

Seleccione las respuestas correctas con una x

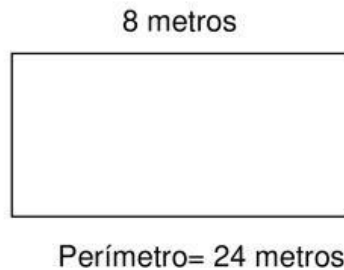
1.- La longitud de un lado de un cuadrado mide 4 pulgadas. ¿Cuál es el perímetro del cuadrado?

- A) 4 pulgadas
- B) 8 pulgadas
- C) 16 pulgadas
- D) 32 pulgadas



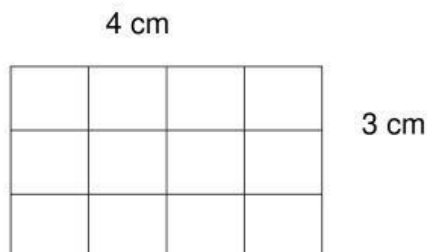
2.- El perímetro de un rectángulo mide 24 metros. La longitud mide 8 metros. ¿Cuál es el ancho del rectángulo?

- A) 4 metros
- B) 8 metros
- C) 12 metros
- D) 16 metros



3.- ¿Cuál es el área del rectángulo?

- A** 12 cm
- B** 14 cm
- C** 7 cm
- D** 10 cm



4.- ¿Qué fracción de un giro son 270° ?

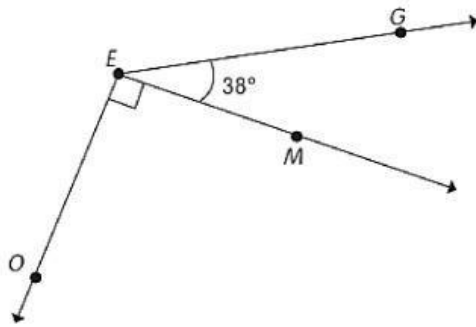
☐ A) $1/2$

☐ B) $1/4$

☐ c) $1/8$

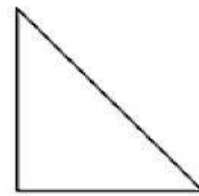
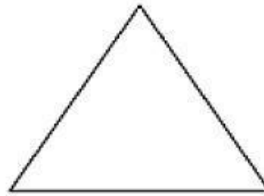
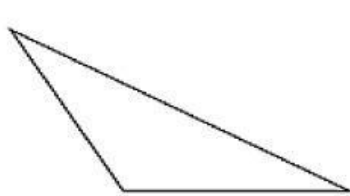
☐ D) $3/4$

5.- La medida de $\angle GEM$ es 38° . Encuentre la medida de $\angle GEO$

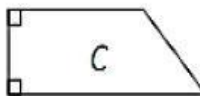
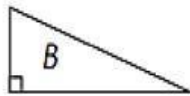


$\angle GEO = \underline{\hspace{2cm}}$

6.- Escriba el nombre de cada triángulo según la medida de sus ángulos.

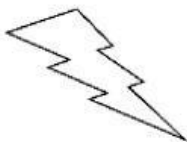


7.- Clasifique los polígonos en dos grupos. Escriba las letras en mayúscula de cada polígono en el grupo correcto.

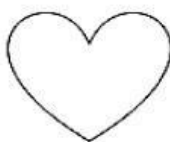


POR LO MENOS UN PAR DE LADOS IGUALES	SIN LADOS IGUALES

8.- ¿Cuál figura es simétrica?



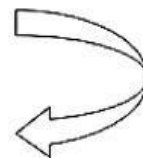
P



Q



R



S

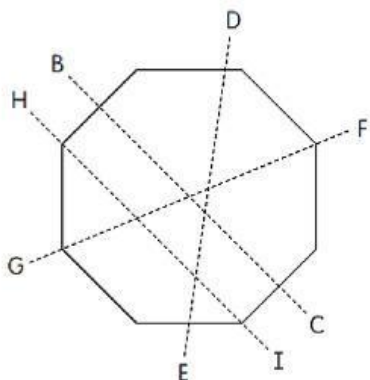
☐ A) P

☐ B) Q

☐ C) R

☐ D) S

9.- ¿Qué líneas son ejes de simetría en la figura?



- A) BC Y DE
- B) BC Y FG
- C) DE Y HI
- D) DE, FG Y HI

10.- La tabla muestra el número de medallas ganadas por distintas escuelas en un evento deportivo. Faltan algunos datos.

- **Complete la tabla**

ESCUELA	BRONCE	PLATA	ORO	NÚMERO TOTAL
A	20	25	15	60
B	12	14		40
C	15		25	55
D		8	20	
TOTAL		62	74	200

- **Responda las siguientes preguntas con sus letras en mayúscula**

- 1) ¿Qué escuela ganó menos medallas en total? _____
- 2) ¿Qué escuela ganó más medallas en total? _____
- 3) ¿Cuántas medallas más ganó la escuela A que la escuela C? _____ medallas