

TEMA: PERIMETROS DE POLIGONOS REGULARES E IRREGULARES

NOMBRES Y APELLIDOS: Emmanuel QuinteroFECHA: 03/05/23X
80 5/22/23
100 10/03/23

PERIMETROS DE POLIGONOS REGULARES E IRREGULARES

Objetivo: Calcular el área y perímetro de un polígono.

DERECHO BASICO DE APRENDIZAJE, DBA: Explica las relaciones entre el perímetro y el área de diferentes figuras (variaciones en el perímetro no implican variaciones en el área y viceversa) a partir de mediciones, superposición de figuras, cálculo, entre otras, (DBA 5).

El Perímetro es la medida del contorno de una figura. Es decir, la suma de las longitudes de sus lados.

El Perímetro de un polígono es la suma de las longitudes de sus lados.

El Perímetro de los polígonos regulares se halla al multiplicar la longitud de un lado por el número total de lados.

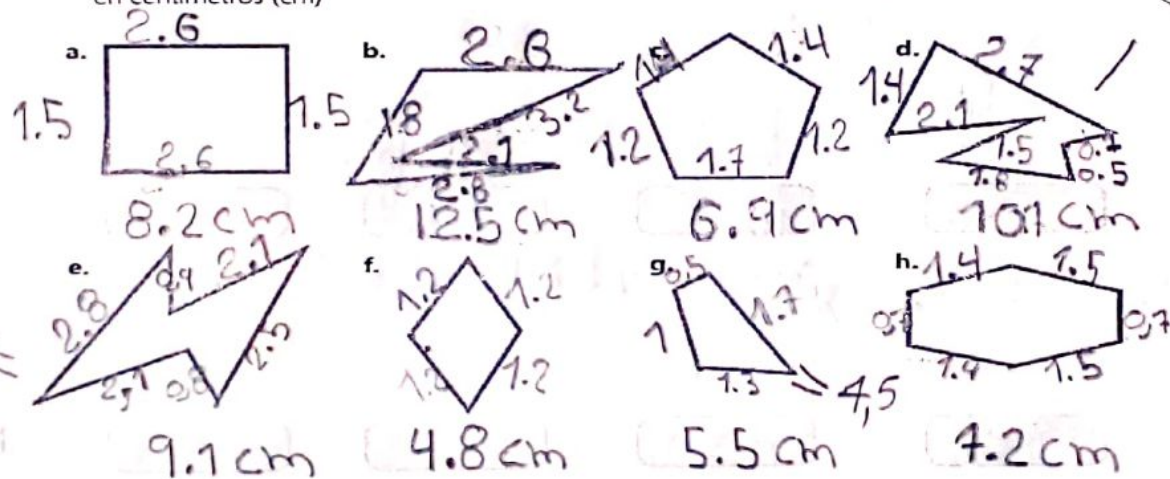
Grado 5

Matemáticas

Es hora de medir el perímetro de polígonos

- 18.** Con ayuda de tu regla, mide el perímetro de los siguientes polígonos y expresa la respuesta en centímetros (cm)

15 ✓



2. 90

- 19.** Ordena de mayor a menor los anteriores polígonos teniendo en cuenta la medida de sus perímetros.

a. 12.5 cm ✓

b. 10.9 cm X

c. 9.1 cm ✓ X

d. 8.2 cm ✓

e. 4.2 cm ✓

f. 6.9 cm ✓

g. 5.5 cm ✓ X

h. 4.8 cm ✓

2. 90

DOCENTE EVER JOSE ESCAÑO PIANETA

https://contenidosparaaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/M/SM/SM_M_G05_U02_L02.pdf

Emmanuel Quintero Ortiz.

50%