

NOMBRE DEL ALUMNO:

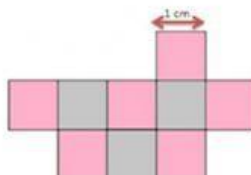
ÁREA Y PERÍMETRO

INSTRUCCIONES: Lee bien cada indicación y contesta lo que se te pide.

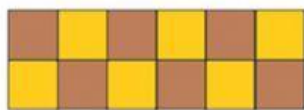
EJERCICIO 1

Considerando que cada cuadrado que integra ambas figuras mide de lado un centímetro,

¿Cuánto mide el perímetro de cada polígono?



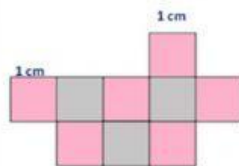
$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$



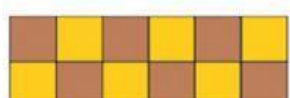
$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Considerando la misma unidad de medida,

¿Cuánto mide el área de cada polígono?



$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

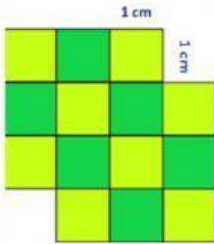


$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

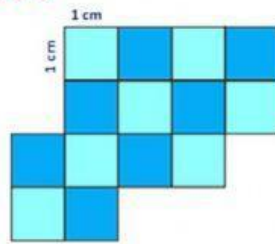
Conclusión: Figuras diferentes pueden tener el mismo , pero diferente .

EJERCICIO 2

¿Cuánto mide el perímetro de cada polígono?

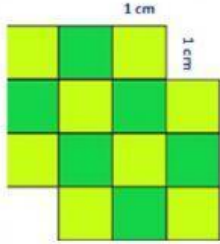


$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

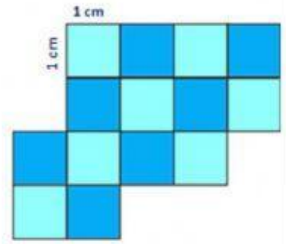


$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

¿Cuánto mide el área de cada polígono?



$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

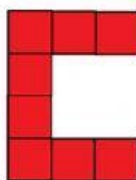
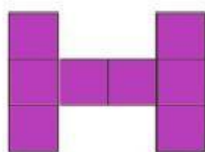


$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

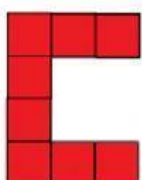
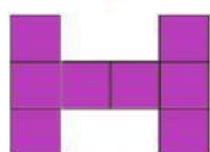
Conclusión: Figuras diferentes pueden tener el mismo _____, pero diferente _____.

EJERCICIO 3

¿Cuánto mide el perímetro de cada polígono?



¿Cuánto mide el área de cada polígono?



$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

Conclusión: Figuras diferentes pueden tener el mismo _____ y la misma _____.

EJERCICIO 4

¿Cuál de las dos figuras mide 15 cm^2 de área?

Respuesta:

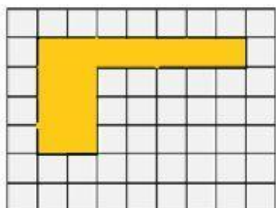


FIGURA 1

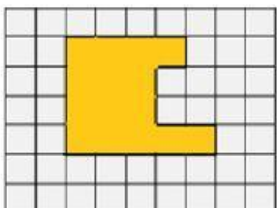


FIGURA 2

¿Cuál de las dos figuras mide 20 cm de perímetro?

Respuesta:

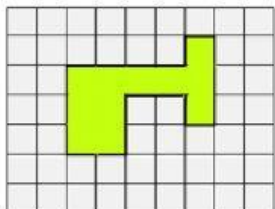


FIGURA 1

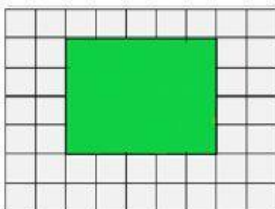


FIGURA 2

¿Cuál de las dos figuras mide más de perímetro?

Respuesta:

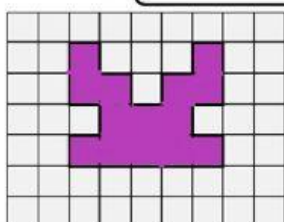


FIGURA 1

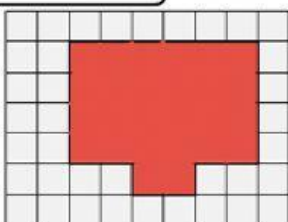


FIGURA 2

¿Cuál figura tiene una menor superficie o área?

Respuesta:

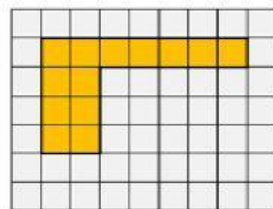


FIGURA 1

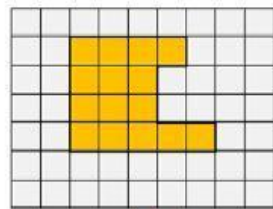


FIGURA 2

¿Cuál de estas dos figuras mide 20 centímetros cuadrados de área?

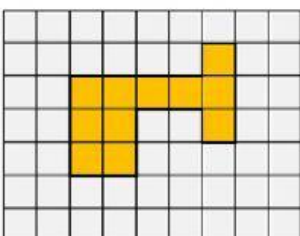


FIGURA 1

Respuesta:

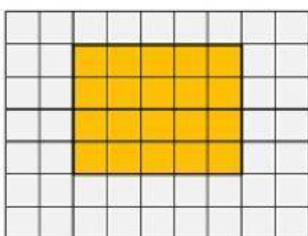


FIGURA 2

¿Cuál figura tiene una mayor medida de superficie?

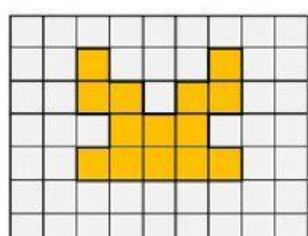


FIGURA 1

Respuesta:

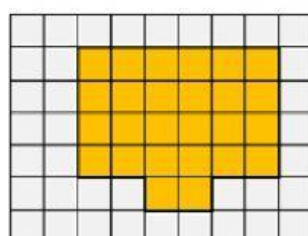
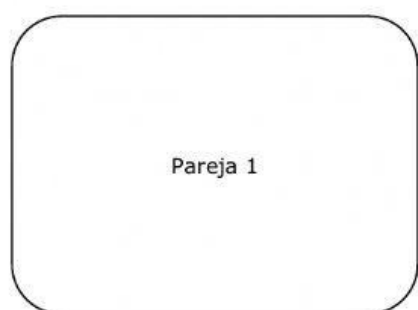
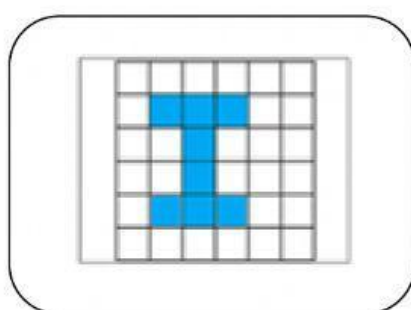
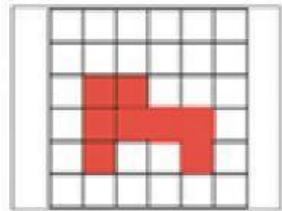


FIGURA 2

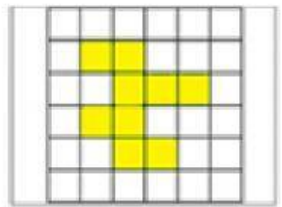
EJERCICIO 5

INSTRUCCIONES: Arrastra las figuras de abajo y colocalas con su pareja correcta. La condición es que las dos tengan el **mismo perímetro** y la **misma área**.





Pareja 2



Pareja 3

