

NOMBRE DEL ALUMNO:

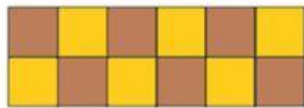
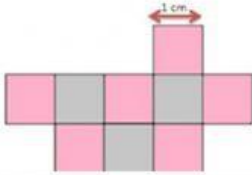
ÁREA Y PERÍMETRO

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?

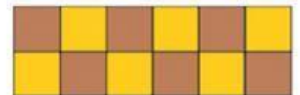
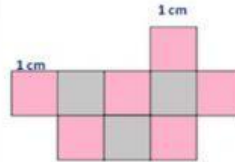


P= ____ cm

P= ____ cm

Considerando la misma unidad de medida,

¿Cuánto mide el área de cada polígono?



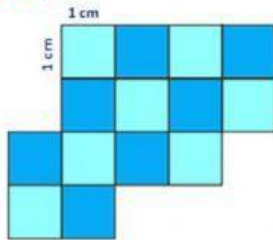
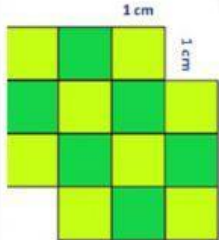
A= ____ cm²

A= ____ cm²

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

EJERCICIO 2

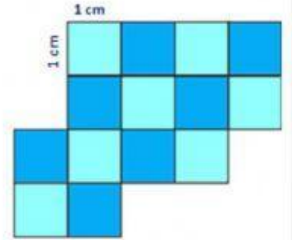
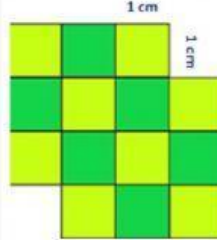
¿Cuánto mide el
perímetro de cada
polígono?



P= ____ cm

P= ____ cm

¿Cuánto mide el área
de cada polígono?



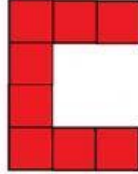
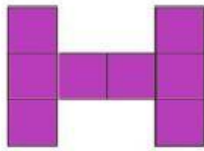
A= ____ cm²

A= ____ cm²

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

EJERCICIO 3

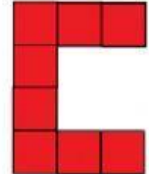
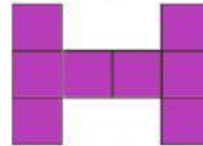
¿Cuánto mide el
perímetro de cada
polígono?



P=___cm

P=___cm

¿Cuánto mide el
área de cada
polígono?



A=___cm²

A=___cm²

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

EJERCICIO 4

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

Respuesta:

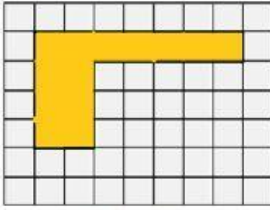


FIGURA 1

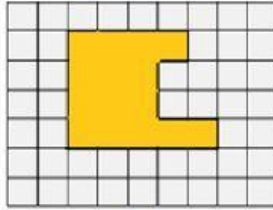


FIGURA 2

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

Respuesta:

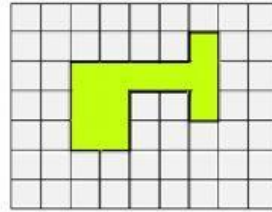


FIGURA 1

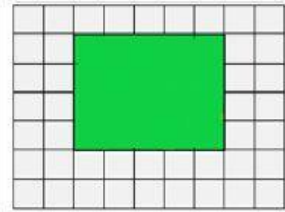


FIGURA 2

¿Cuál de las dos figuras mide más de perímetro?

Respuesta:

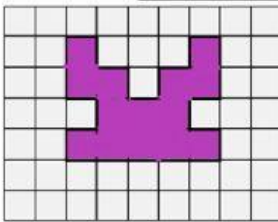


FIGURA 1

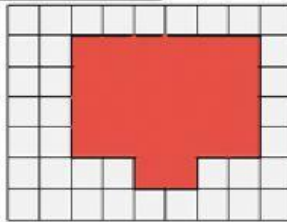


FIGURA 2

¿Cuál figura tiene una menor superficie o área?

Respuesta:

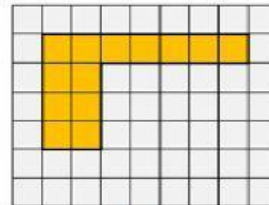


FIGURA 1

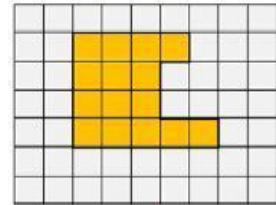


FIGURA 2

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

¿Cuál figura tiene una mayor medida de superficie?

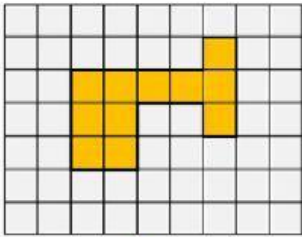


FIGURA 1

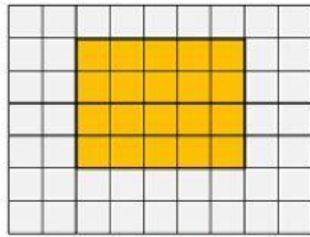


FIGURA 2

Respuesta:

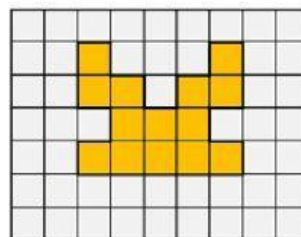


FIGURA 1

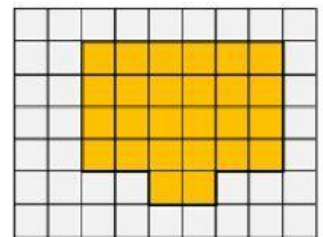
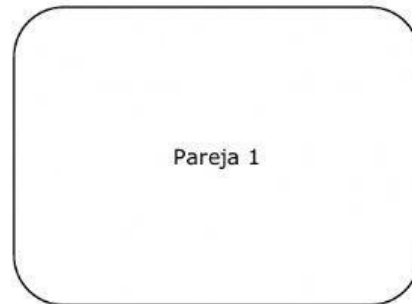
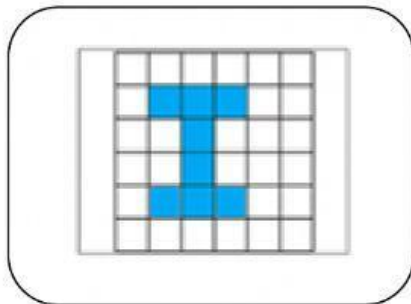


FIGURA 2

Respuesta:

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 1

