

FIGURAS, ÁREAS Y PERÍMETROS



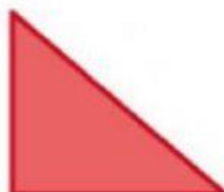
a. ¿Cuál de estos polígonos es un pentágono?



1. ☐



2. ☐



3. ☐



4. ☐

b. ¿Cuál de estos polígonos es un triángulo?



1. ☐



2. ☐



3. ☐

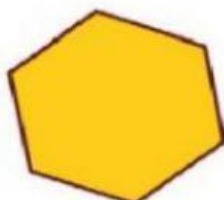


4. ☐

c. ¿Cuál de estos polígonos es un cuadrilátero?



1. ☐



2. ☐



3. ☐



4. ☐

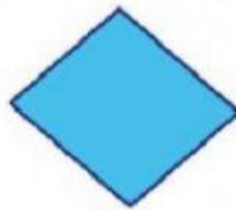
d. ¿Cuál de estos polígonos es un hexágono?



1. ☐



2. ☐



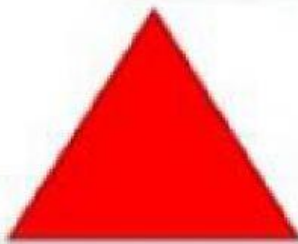
3. ☐



4. ☐

Escribe cómo se llama cada triángulo en minúsculas y sin tildes.

Según sus lados iguales



3 lados
iguales

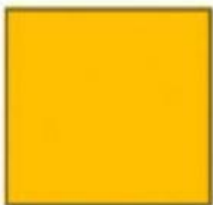


2 lados
iguales

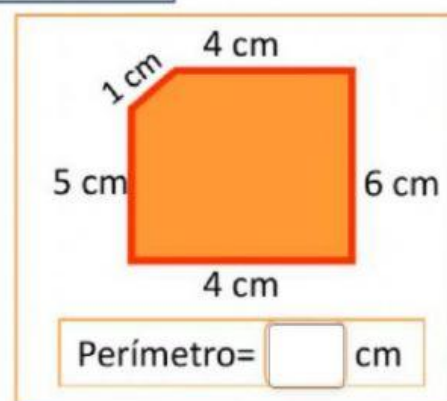
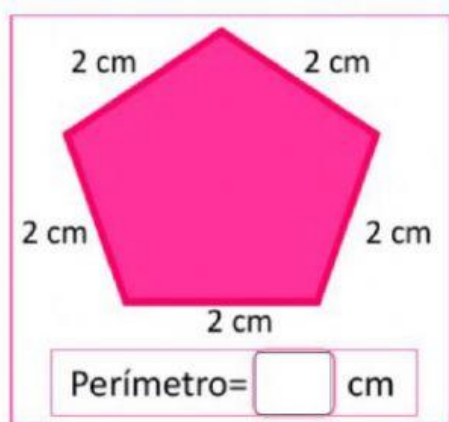
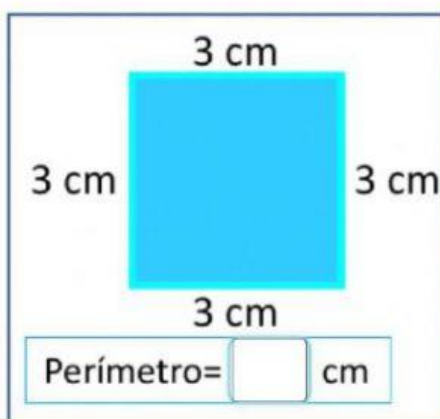
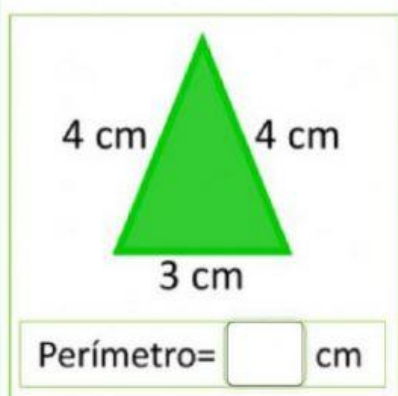


0 lados
iguales

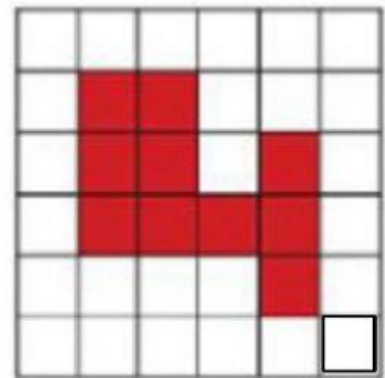
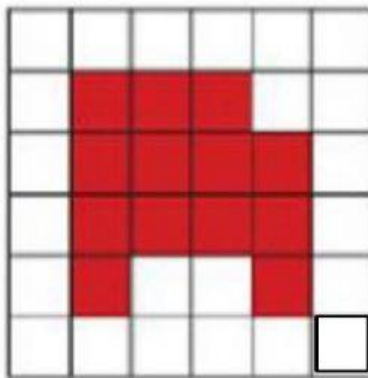
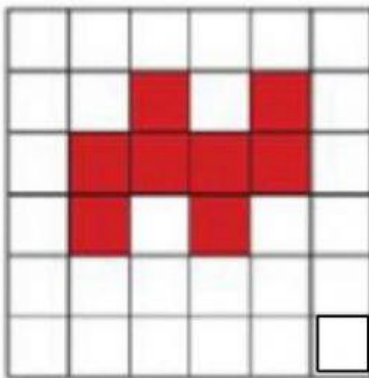
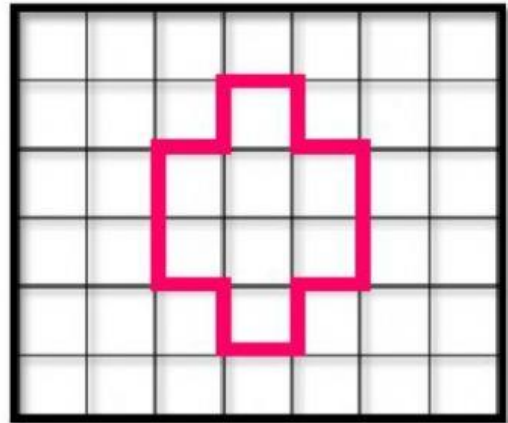
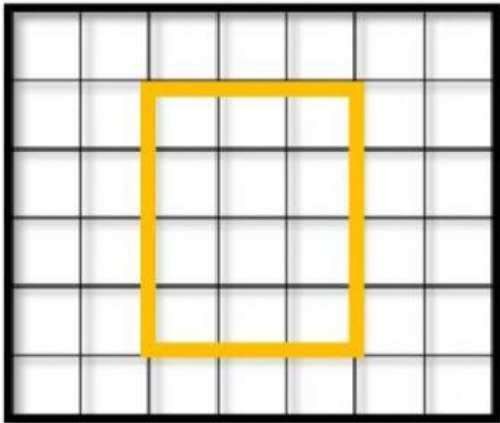
Escribe cómo se llama cada cuadrilátero en minúsculas y sin tildes.

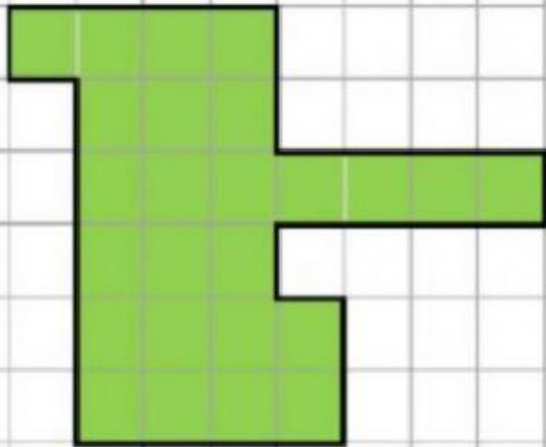


Calcula el PERÍMETRO de los polígonos:



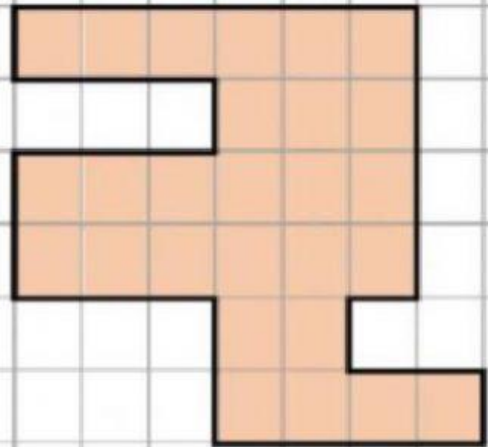
Calcula el ÁREA de los polígonos:





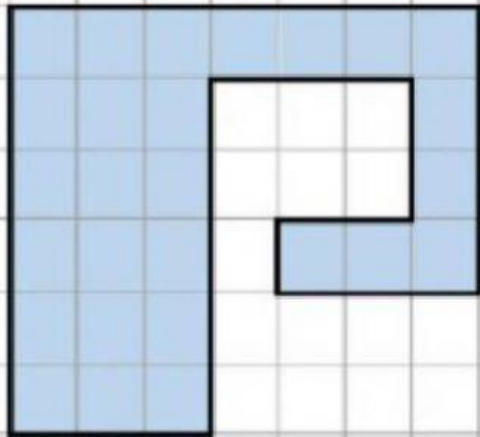
P =

A =



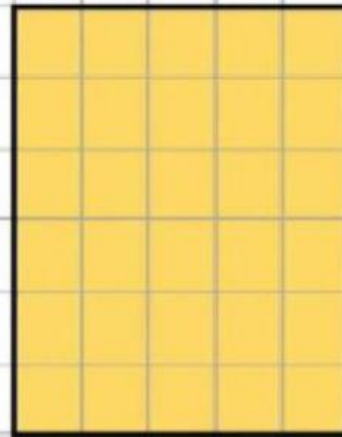
P =

A =



P =

A =



P =

A =