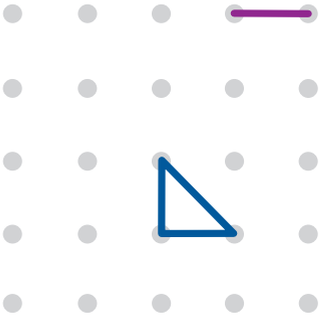


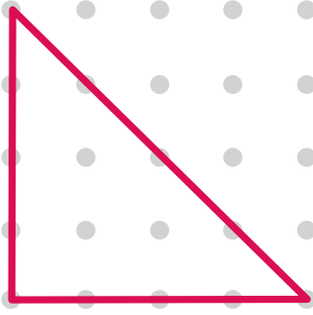
Perímetros

1. Trabajen en pareja. Calculen el perímetro de los siguientes polígonos.

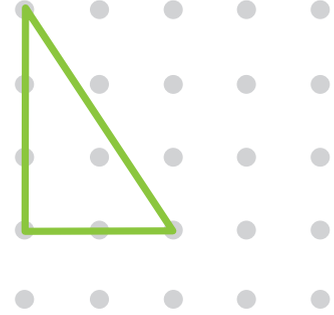
unidad



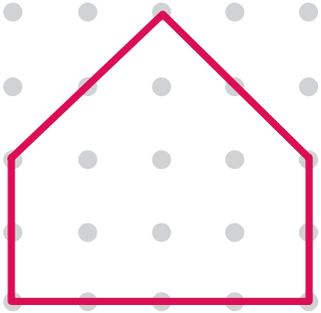
Perímetro _____



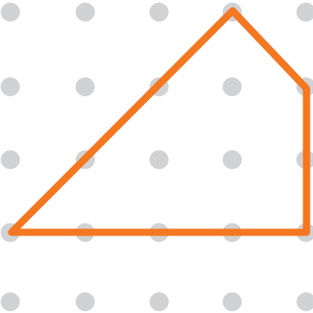
Perímetro _____



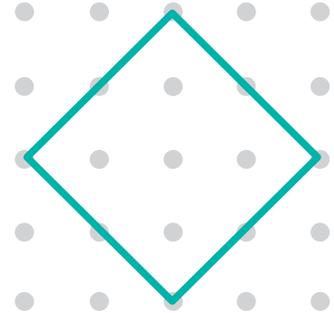
Perímetro _____



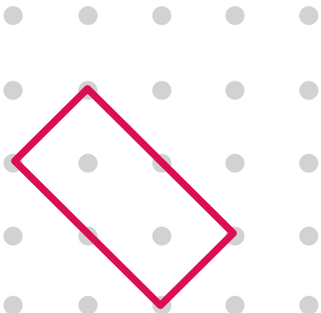
Perímetro _____



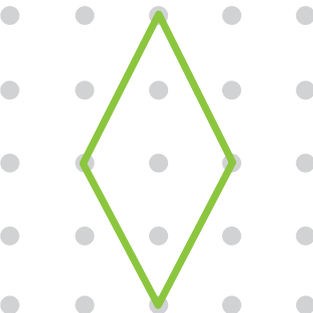
Perímetro _____



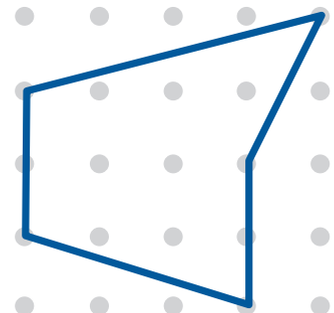
Perímetro _____



Perímetro _____



Perímetro _____



Perímetro _____

Describan en su cuaderno de qué manera determinaron el perímetro de cada polígono.

2. En los siguientes conjuntos de puntos, tracen el cuadrilátero con el área indicada y calculen su perímetro.



Área = 1 unidad cuadrada
Perímetro = _____

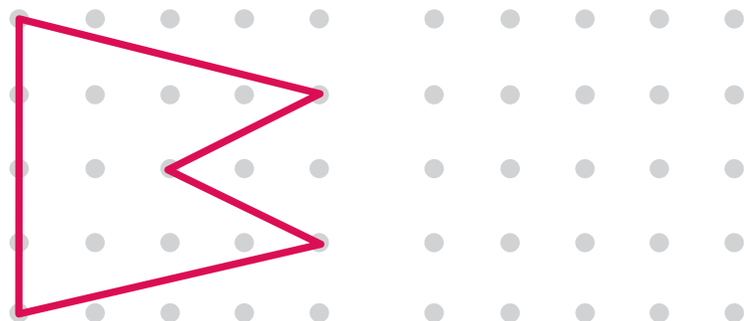
Área = 9 unidades cuadradas
Perímetro = _____



Área = 2 unidades cuadradas
Perímetro = _____

Área = 5 unidades cuadradas
Perímetro = _____

3. Calculen el perímetro del **polígono** siguiente y en el segundo conjunto de puntos tracen un polígono que tenga mayor perímetro.



Perímetro = _____

Perímetro = _____

Dato interesante

El diseño de muebles multifuncionales ha sido una estupenda alternativa para los espacios pequeños en los que un banco para sentarse puede ser también un cajón para guardar objetos.



Glosario

Polígono proviene del griego *polygonos*, de *poli*, “muchos”, y *gono*, que significa “ángulo”.



4. Comparen sus respuestas y procedimientos con los de otros compañeros de grupo. Analicen qué hizo la pareja que trazó un polígono con perímetro mayor en la actividad 3.