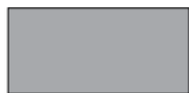


- 1 Colorea las figuras que son polígonos.



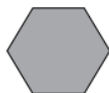
- 2 Nombra estos polígonos según su número de lados:



Rectángulo



Triángulo



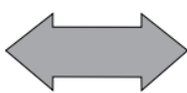
Hexágono



Cuadrilátero

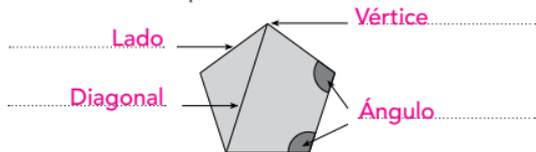


Pentágono



Decágono

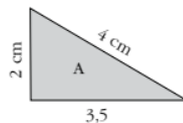
- 3 Nombra los elementos que se señalan.



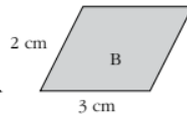
- 4 Traza todas las diagonales de los siguientes polígonos:



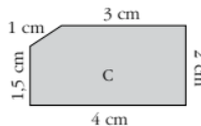
- 5 Calcula el perímetro de cada uno de estos polígonos:



A → 9,5 cm

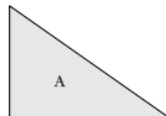


B → 10 cm

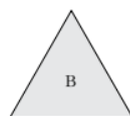


C → 11,5 cm

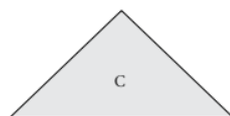
- 6 Clasifica estos triángulos según sus lados y sus ángulos:



A → Escaleno rectángulo

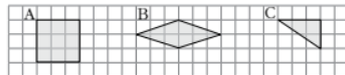


B → Equilátero acutángulo



C → Isósceles rectángulo

- 7 Tomando como unidad la cuadrícula, calcula la superficie que ocupa cada uno de estos polígonos:



A → 9 cuad. B → 6 cuad. C → 3 cuad.

- 8 Escribe los nombres de los elementos señalados.

