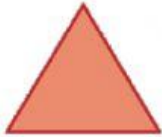
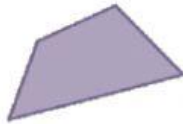


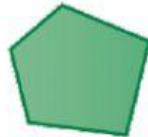
1 Señala el nombre de estos polígonos según su número de lados:



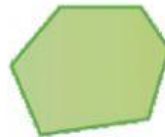
.....



.....



.....



.....

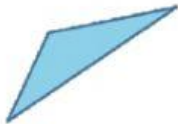


.....



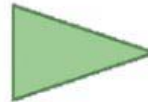
.....

2 Clasifica estos triángulos según sus lados y según sus ángulos:



.....

.....



.....

.....

3 Calcula el perímetro de estos polígonos:



8 cm

10 cm

perímetro = cm



7 cm

7 cm

perímetro = cm

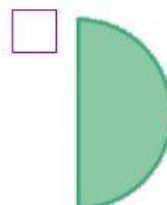
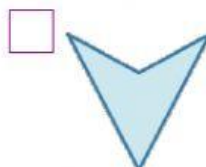
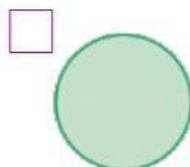
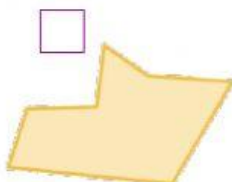


9 cm

6 cm

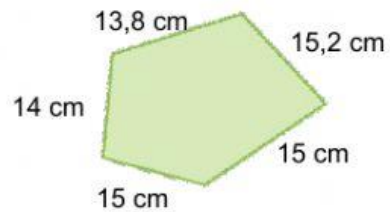
perímetro = cm

4 Marta ha creado un collage con pinturas y fotografías. Observa las figuras que ha usado en el collage. Indica cuáles de estas figuras no son polígonos:



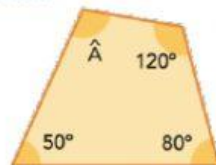
5 Observa las longitudes de los lados de la figura y señala su perímetro:

- A $P = 72 \text{ cm}$
- B $P = 73 \text{ cm}$
- C $P = 74 \text{ cm}$
- D $P = 75 \text{ cm}$

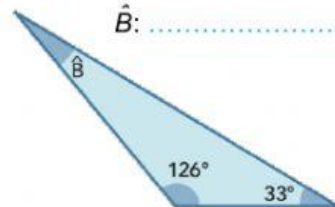


6 Daniel ha diseñado un collage formado por un cuadrilátero y un triángulo. Calcula el valor del ángulo que falta en cada figura:

$\hat{A}$:



$\hat{B}$:



7 El collage estará compuesto en su totalidad por circunferencias y círculos. Escribe el nombre del elemento que señala cada letra:

- a:
- b:
- c:
- d:
- e:
- f:
- g:

