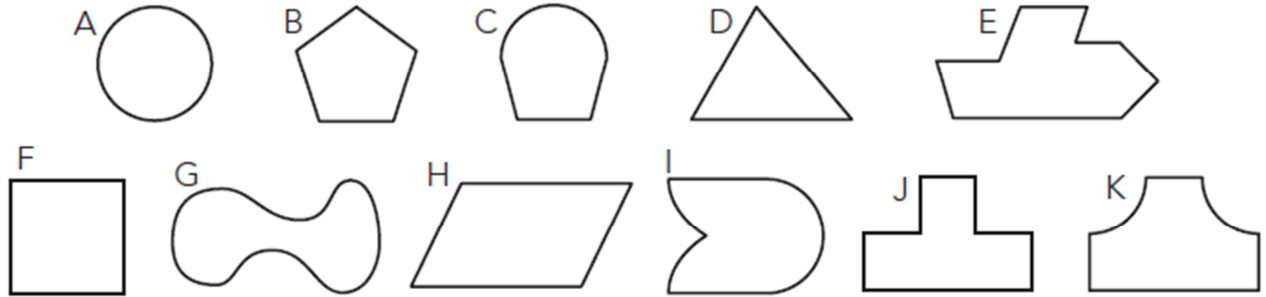
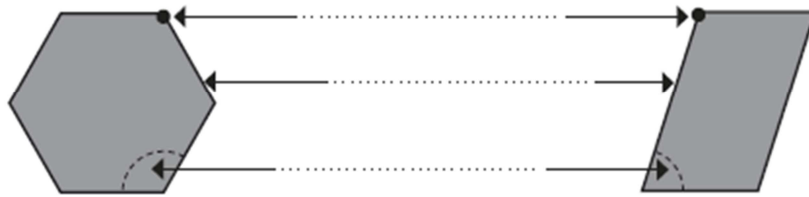


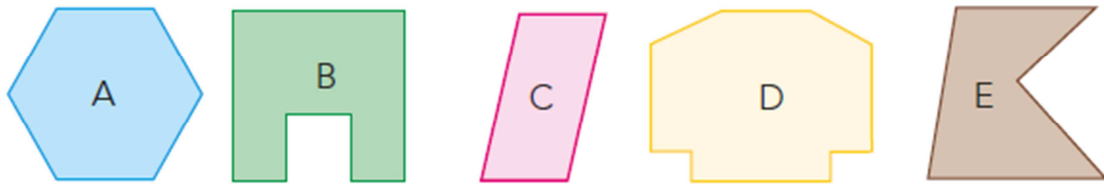
1 Colorea los polígonos.



2 Nombra los elementos que se señalan.



3 Nombra estos polígonos según su número de lados.



A → Hexágono (seis lados)

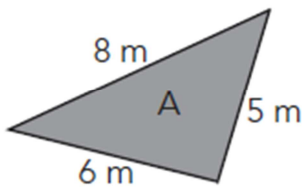
B →

C →

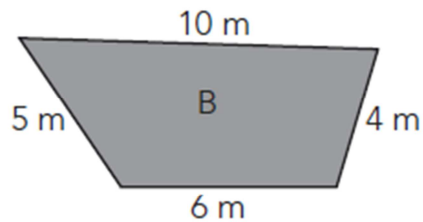
D →

E →

4 Calcula el perímetro de estos polígonos.



.....



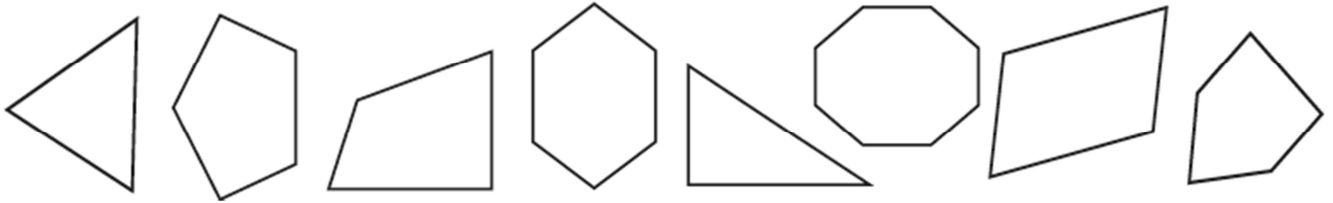
.....

5 Repasa con rotulador rojo las circunferencias y colorea de verde los círculos.



6 Colorea.

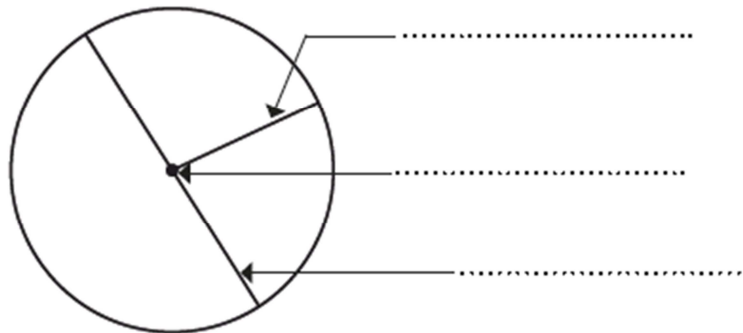
De verde, los pentágonos; de rojo, los cuadriláteros, y de amarillo, los triángulos.



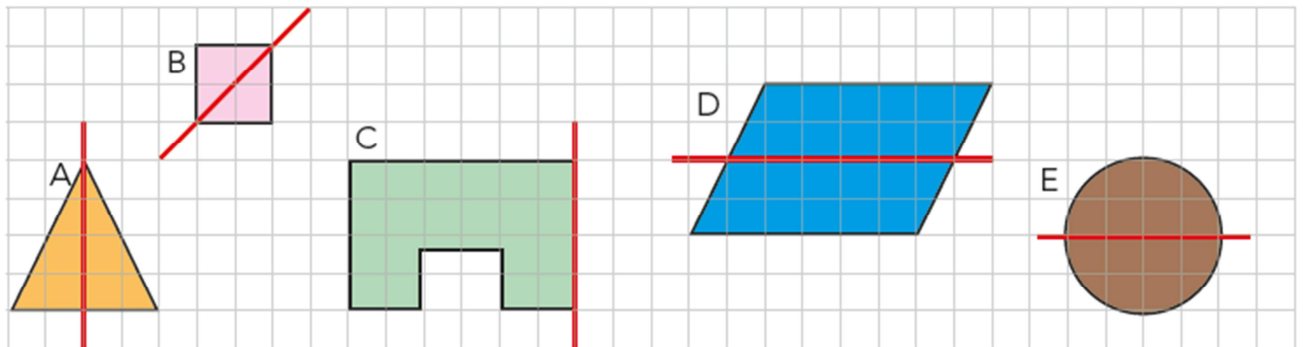
¿Qué polígonos han quedado sin colorear?

.....

7 Nombra los elementos que se señalan.



8 ¿En cuáles de estas figuras es la línea roja un eje de simetría?



9 Traza los ejes de simetría, si los hay.

