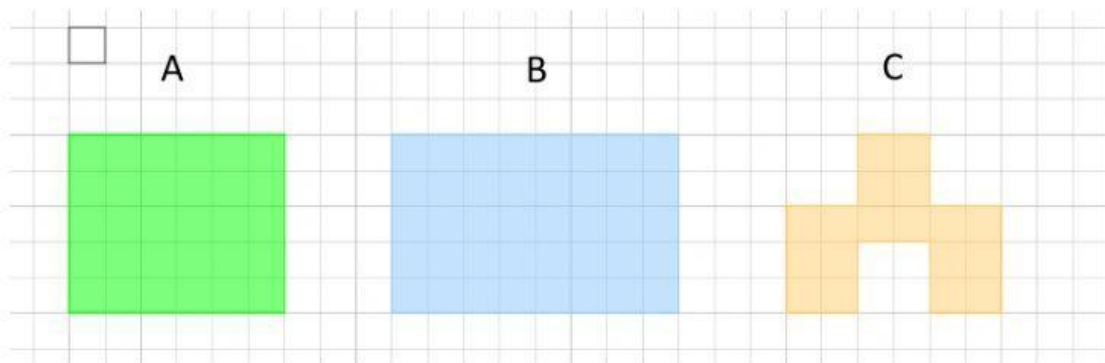


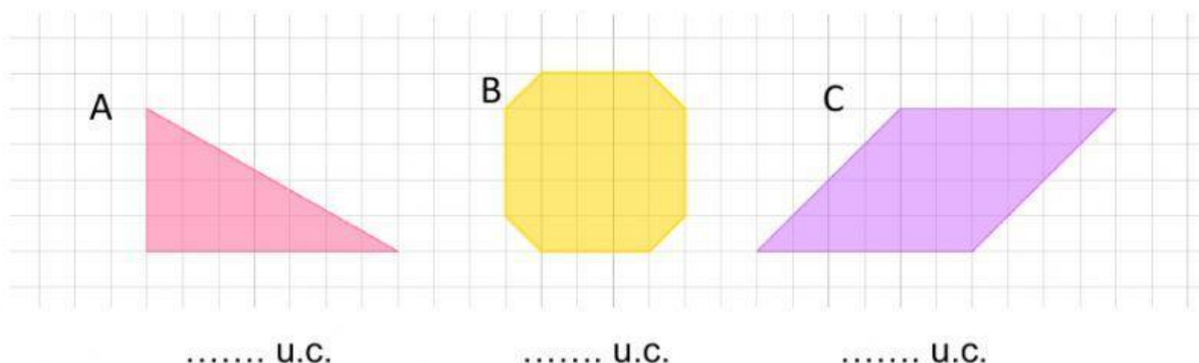
# SUPERFICIE DE POLÍGONOS

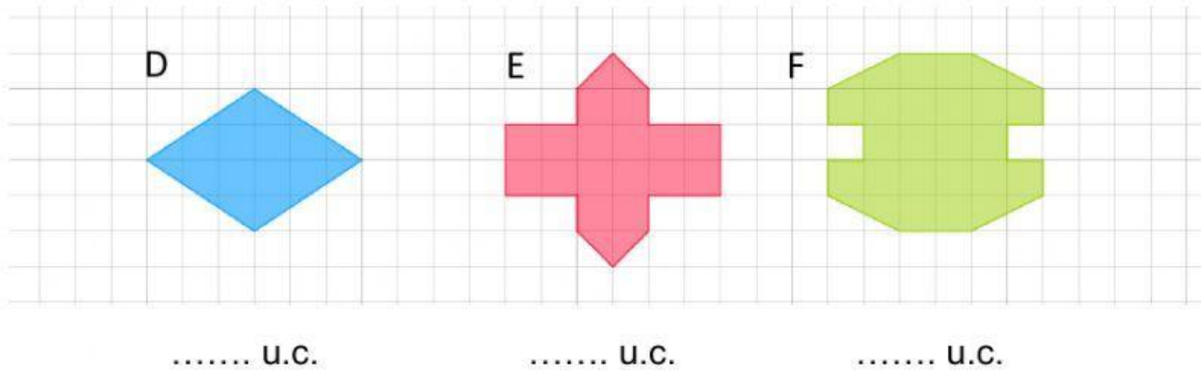
1- Teniendo como unidad de medida el cuadro indicado, completa la descripción de cada polígono, indicando también cuál es su superficie.



- a) El polígono A es un ..... porque tiene ..... lados. Su superficie es de ..... u.c.(unidades cuadradas).
- b) El polígono B es un ..... porque tiene ..... lados. Su superficie es de ..... u.c.
- c) El polígono C es un dodecágono porque tiene ..... lados. Su superficie es de ..... u.c.

2- Indica la superficie de cada uno de estos polígonos utilizando la u.c. como unidad de medida de la misma.





3- Escribe en mayúscula la letra de la figura de la actividad 2 que se describe a continuación.

- a) Es un cuadrilátero cuya superficie es de 12 u.c. → .....
- b) Es un triángulo → .....
- c) Este polígono tiene una superficie de 24 u.c. y no es un cuadrilátero → .....
- d) El tetradecágono tiene una superficie de 18 u.c. → .....
- e) Es un octógono → .....