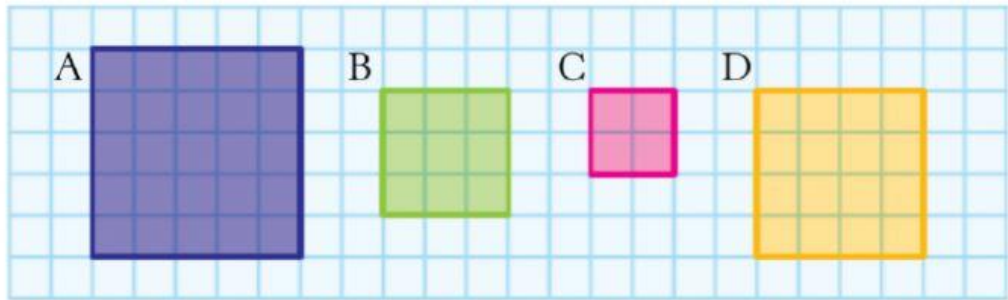


EL ÁREA

Calcula el área de cada uno de estos cuadrados:



$$A = \dots \times \dots = \dots \text{u.c}$$

$$B = \dots \times \dots = \dots \text{u.c}$$

$$C = \dots \times \dots = \dots \text{u.c}$$

$$D = \dots \times \dots = \dots \text{u.c}$$

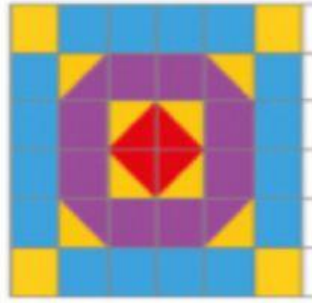
Calcula el área del rectángulo y la del triángulo.



$$A = \dots \times \dots = \dots \text{u.c}$$

$$B = \frac{\dots \times \dots}{\dots} = \dots \text{u.c}$$

3



¿Cuántas unidades cuadradas tiene el mosaico completo? ¿Cuántas hay de cada color?

EL MOSAICO COMPLETO TIENE U.C.

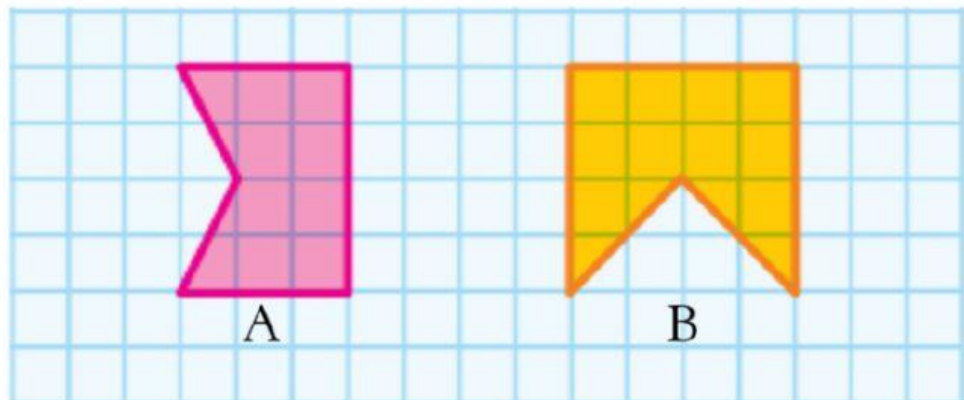
..... U.C. AMARILLAS.

..... U.C AZULES.

..... U. C ROJAS.

..... U.C MORADAS.

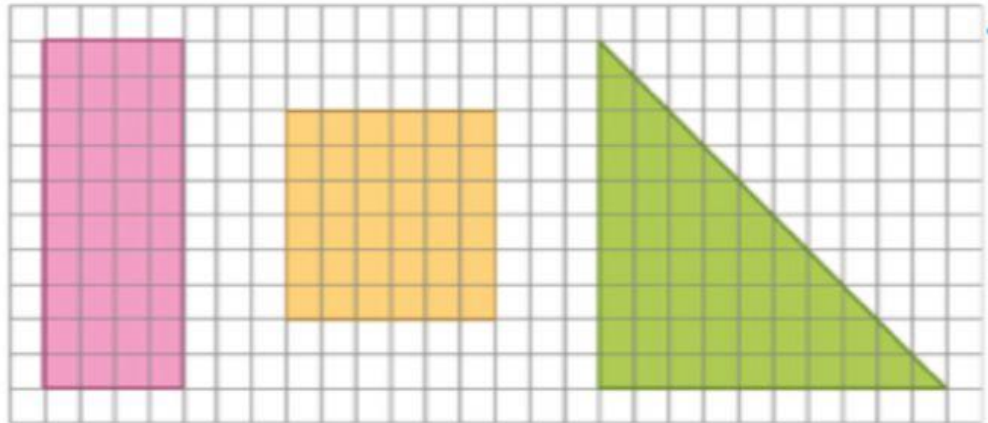
¿Cuántas unidades cuadradas tiene la superficie de estos polígonos?



A=.u.c

B=.u.c

Halla el área de las siguientes figuras.

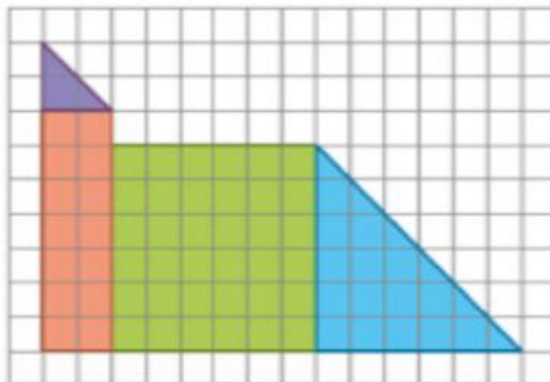


$$A = \dots \times \dots = \dots \text{u.c}$$

$$B = \dots \times \dots = \dots \text{u.c}$$

$$C = \frac{\dots \times \dots}{\dots} = \dots \text{u.c}$$

Calcula el área de esta figura.



$$\text{TRIÁNGULO MORADO} = \dots \text{u.c}$$

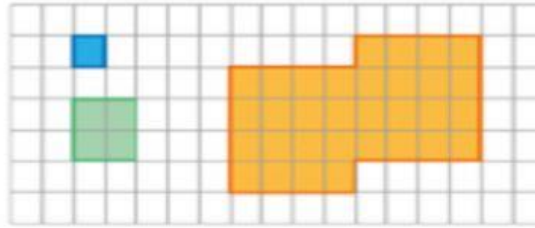
$$\text{TRIÁNGULO AZUL} = \dots \text{u.c}$$

$$\text{RECTÁNGULO NARANJA} = \dots \times \dots = \dots \text{u.c}$$

$$\text{CUADRADO VERDE} = \dots \times \dots = \dots \text{u.c}$$

$$\text{TOTAL} = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \text{u.c}$$

Mide la superficie de la figura tomando como unidad el cuadrado azul o el cuadrado verde.



Con la u.c. Azul =.....u.c

Con la u.c. Verde =.....u.c