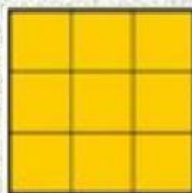


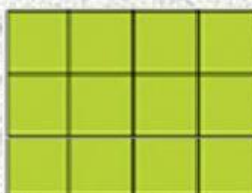


Áreas del cuadrado y el rectángulo

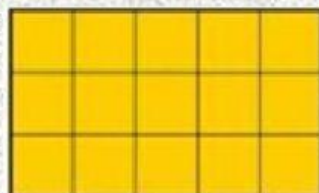
Calcula las siguientes áreas: Considera 1cm por lado del cuadrado



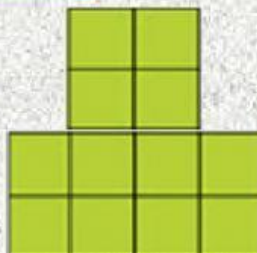
_____ cm²



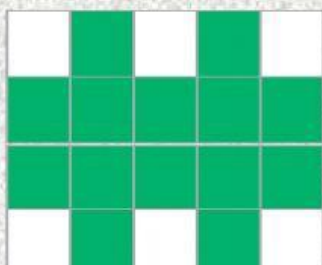
_____ cm²



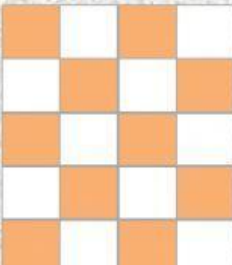
_____ cm²



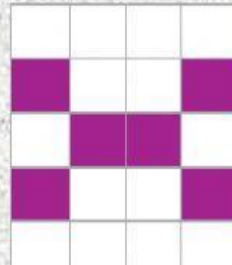
_____ cm²



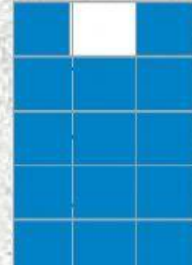
_____ cm²



_____ cm²



_____ cm²



_____ cm²

Resuelve los siguientes Problemas:

¿Cuál es el área de una cancha de tenis de 24 mt de largo y 11 mt de ancho?



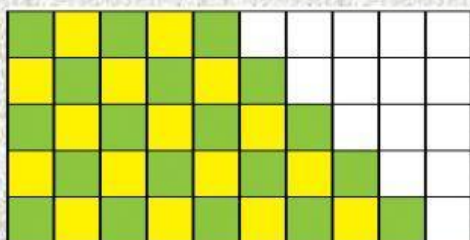
Respuesta: _____ m²

¿Cuál es el área de una aula de clases de 8,50 m de largo y 6 m de ancho?



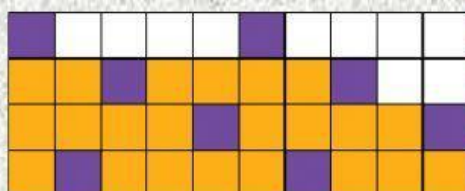
Respuesta: _____ m²

Un albañil empezó el trabajo de colocar mayólica en dos terrenos. Observa dichos terrenos, luego, calcula que metraje de mayólicas le falta aún a cada terreno.

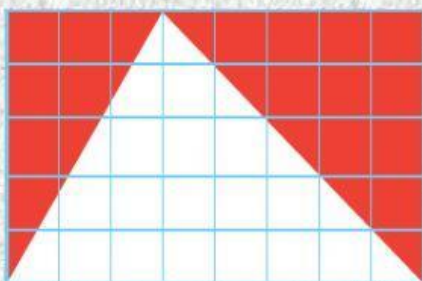


Respuesta1: _____ m².

Respuesta2: _____ m².

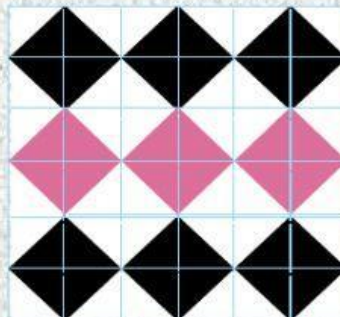


Calcula el perímetro y el área respectiva:



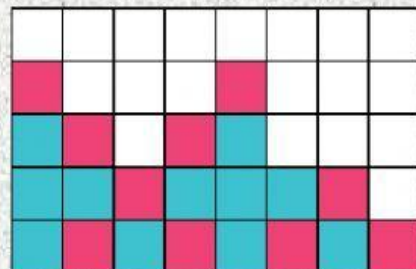
$$P = \underline{\hspace{2cm}} u$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} u^2$$



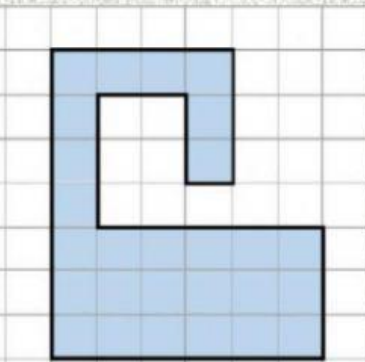
$$P = \underline{\hspace{2cm}} u$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} u^2$$



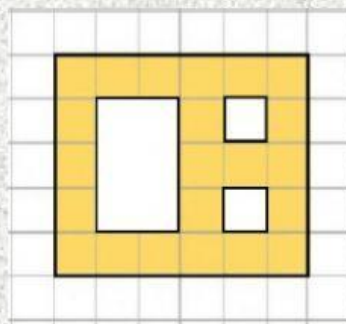
$$P = \underline{\hspace{2cm}} u$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} u^2$$



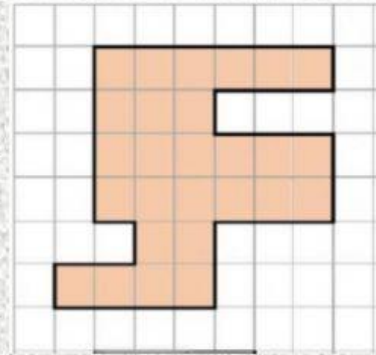
$$P = \underline{\hspace{2cm}} u$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} u^2$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}} u$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} u^2$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}} u$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} u^2$$

Calcula el área y el perímetro de los cuadriláteros:

Calcula el perímetro y área de la piscina de 7,50 m de ancho y 22 m de largo:



$$P = \underline{\hspace{2cm}} m$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} m^2$$

Calcula el perímetro y volumen de la piscina de 6,50 m de ancho, 20 m de largo y 1,50 m de alto:



$$P = \underline{\hspace{2cm}} m$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} m^3$$