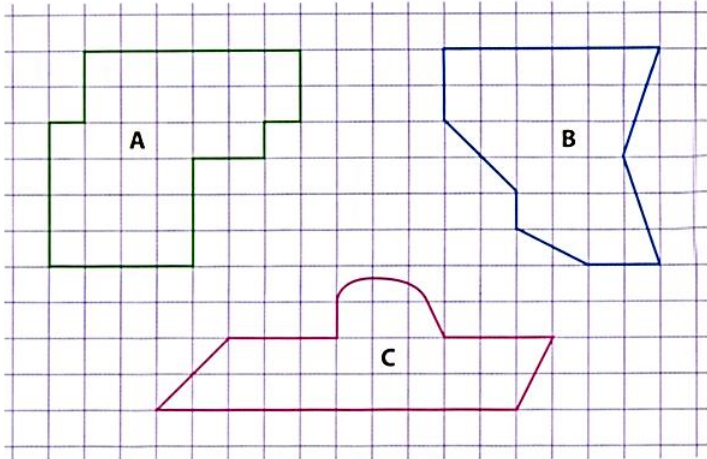


3 Le carreau (c) du quadrillage est l'unité d'aire. Donne l'aire de chaque figure. Quand ce n'est pas possible (pour la C) donne un encadrement.

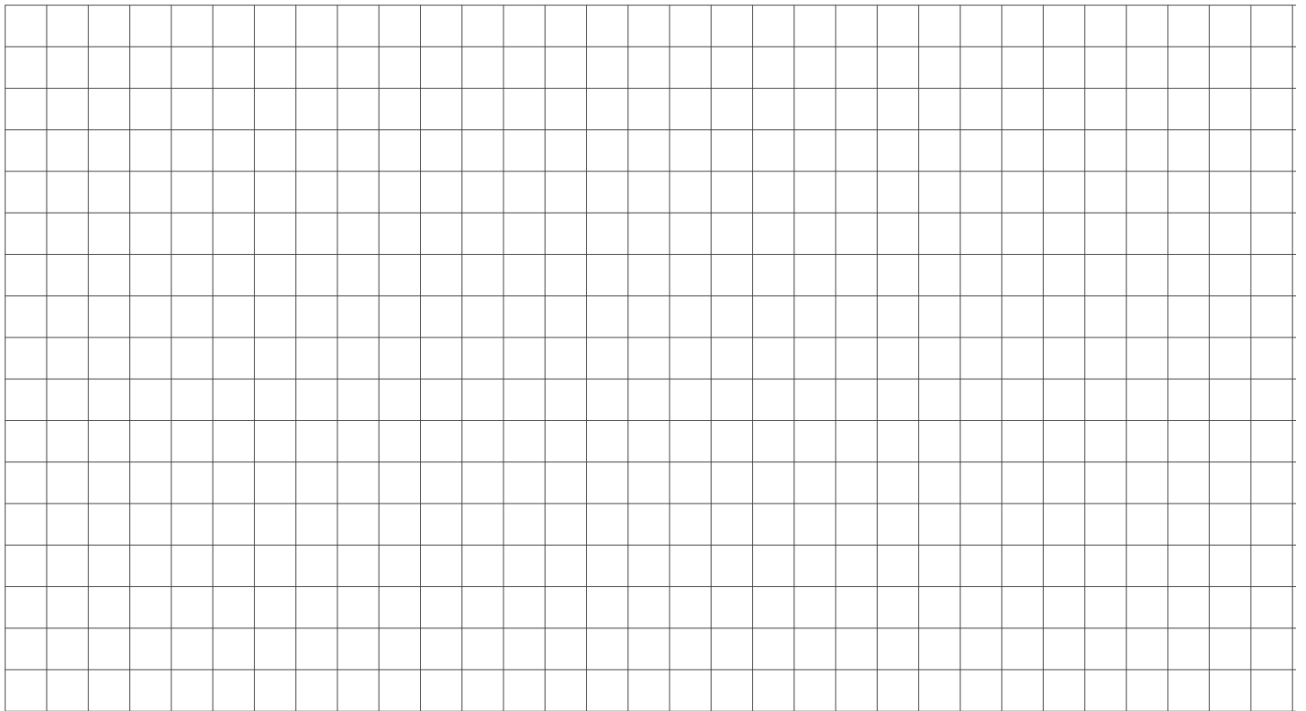


A : \_\_\_\_\_ c

B : \_\_\_\_\_ c

C : entre \_\_\_\_\_ c et \_\_\_\_\_ c

4 L'unité d'aire est le carreau. Trace un carré de 36 u, un rectangle et un triangle de 28 u sur le quadrillage ci-dessous.



5 Complète. Tu peux t'aider d'un tableau de conversion.

$$1 \text{ m}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$

$$1 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ mm}^2$$

$$200 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$

$$2 \text{ m}^2 50 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ m}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = \text{_____} \text{ m}^2$$

$$50\,000 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ m}^2$$

$$2 \text{ m}^2 5 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$