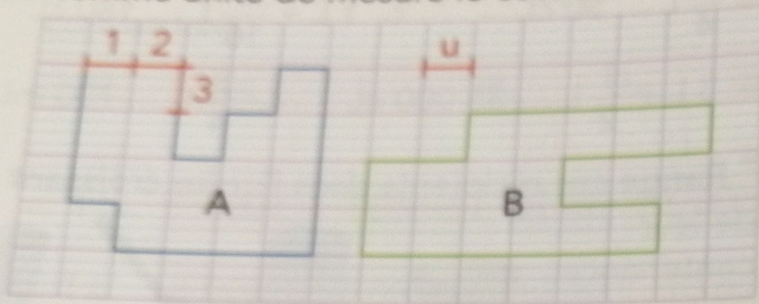
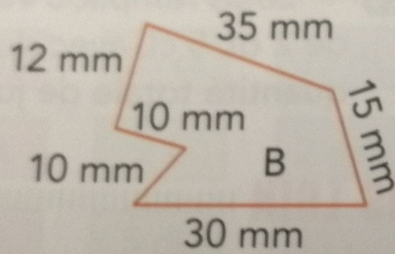
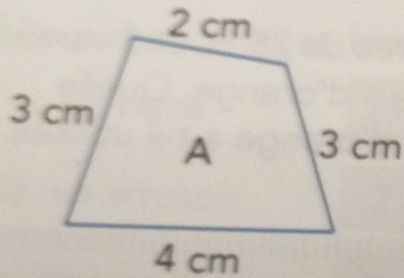


1 Calcule le périmètre de ces polygones avec comme unité de mesure le côté de 1 carreau.

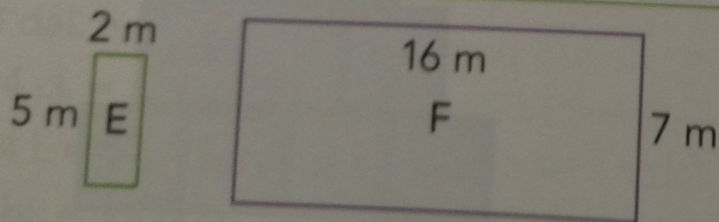


2 Calcule le périmètre de ces polygones.

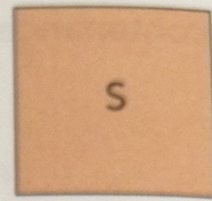
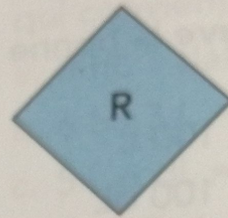


3 Recopie et complète le tableau avec les dimensions de chaque rectangle et calcule leur périmètre.

	Longueur	largeur	$(L + l) \times 2$
E
F



4 Mesure un côté de chaque carré, puis calcule le périmètre de chacun.



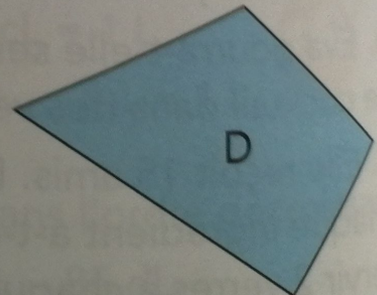
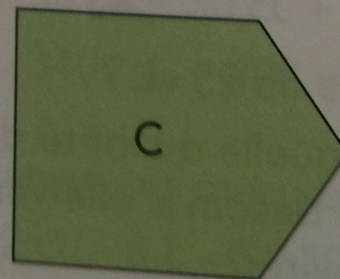
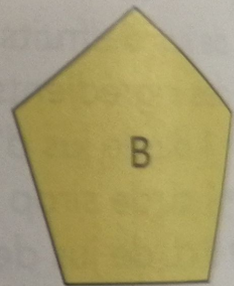
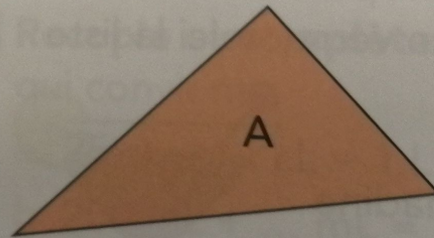
Périmètre du carré = $4 \times c$



5 Trace les polygones suivants et calcule leur périmètre :

- a. Un rectangle de 8 cm de long et de 6 cm de large.
- b. Un carré de 65 mm de côté.

6 Trace une demi-droite sur ton cahier. Reporte avec un compas, les longueurs des côtés de ces polygones. Quel polygone a le plus long périmètre ?



8 * Me carre

9 **

PROBLÈME 12