

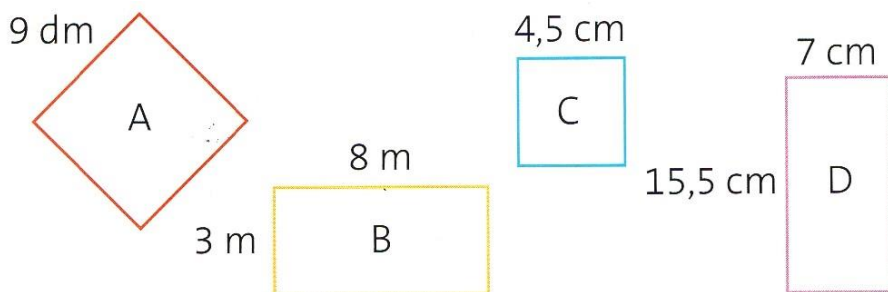
➔ **Exercice 1** : Choisis l'unité pour exprimer les mesures (km^2 , km , m^2 , m , cm^2 , cm , mm^2 , mm).

- La surface d'une feuille de papier. → _____
- La distance entre deux capitales d'Europe. → _____
- L'aire du stade de France. → _____
- La hauteur d'un poteau de rugby. → _____
- L'épaisseur d'une pièce de 1 c. → _____
- L'aire d'une forêt. → _____
- La longueur d'une calculatrice. → _____
- La surface d'un carreau de cahier. → _____

➔ **Exercice 2** : Complète ce tableau.

| | Dimensions | | Périmètre | Aire |
|------------------|------------|--------|-----------|------|
| Carré | côté | 2,5 cm | | |
| Rectangle | longueur | 8 m | | |
| | largeur | 3 m | | |
| Carré | côté | 10 km | | |
| Rectangle | longueur | 9 cm | | |
| | largeur | 4,5 cm | | |

➔ **Exercice 3** : Calcule le périmètre et l'aire de ces figures.



➔ **Exercice 4** : Trace un rectangle de 6 cm par 4 cm. Construis un carré de même périmètre que le rectangle.

Calcule l'aire de ces deux figures.

➔ **Exercice 5** : Complète les deux tableaux suivants.

| carré | côté | périmètre | aire |
|-------|--------|-----------|------|
| 1 | 10 cm | ... | ... |
| 2 | 3,5 dm | ... | ... |
| 3 | 5 hm | ... | ... |
| 4 | 25 mm | ... | ... |

| rectangle | longueur | largeur | périmètre | aire |
|-----------|----------|---------|-----------|--------------------|
| 1 | 6 m | 3 m | ... | ... |
| 2 | 15 cm | ... | 42 cm | ... |
| 3 | 9 dm | ... | ... | 45 dm ² |
| 4 | 12,5 cm | 6 cm | ... | ... |