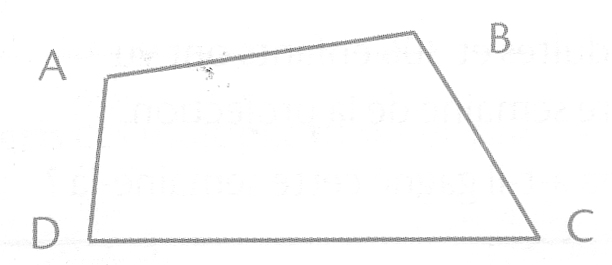
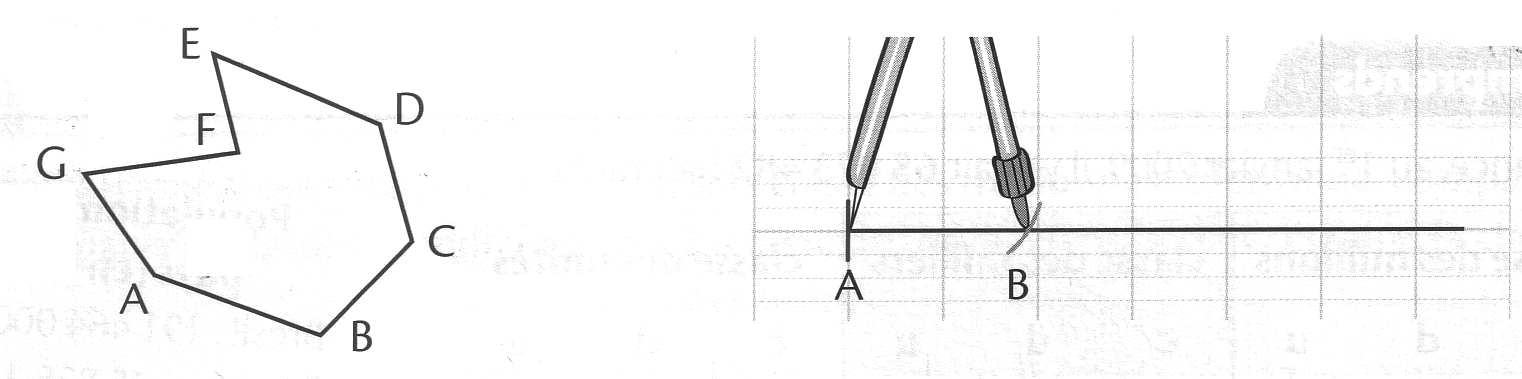
**Mesure de périmètres et d’aires.**

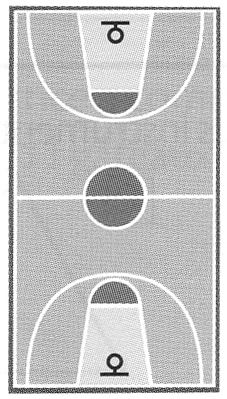
1. *Mesure les côtés de ce quadrilatère, puis calcule son périmètre.*

*Ecris l’opération que tu as faite.*

1. *Sur ton cahier, trace une ligne droite de 10 cm puis reporte les longueurs des côtés du polygone en les traçant bout à bout.*

**

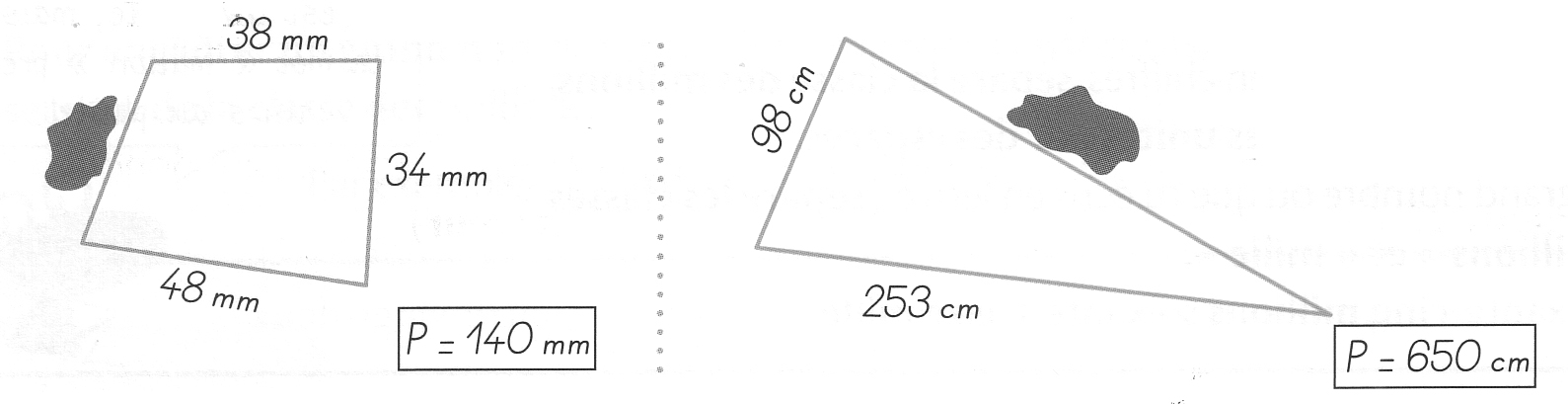
1. *Après avoir fait un croquis, calcule le périmètre :*

* *d’un carré de 12 cm de côté ;*
* *d’un rectangle de longueur 80 cm et de largeur 20 cm ;*
* *d’un rectangle de 120 mm de long et de 34 mm de large.*

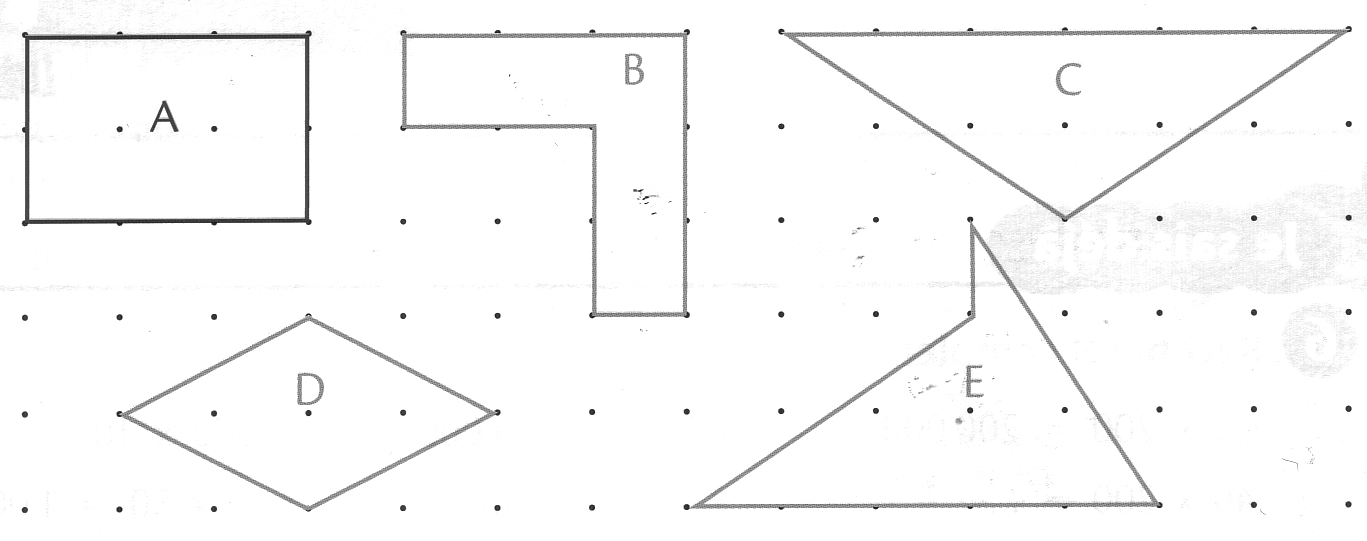
1. *Un terrain de basket a pour dimensions réglementaires 15 m de largeur et 28 m de longueur.*

*Calcule son périmètre.*

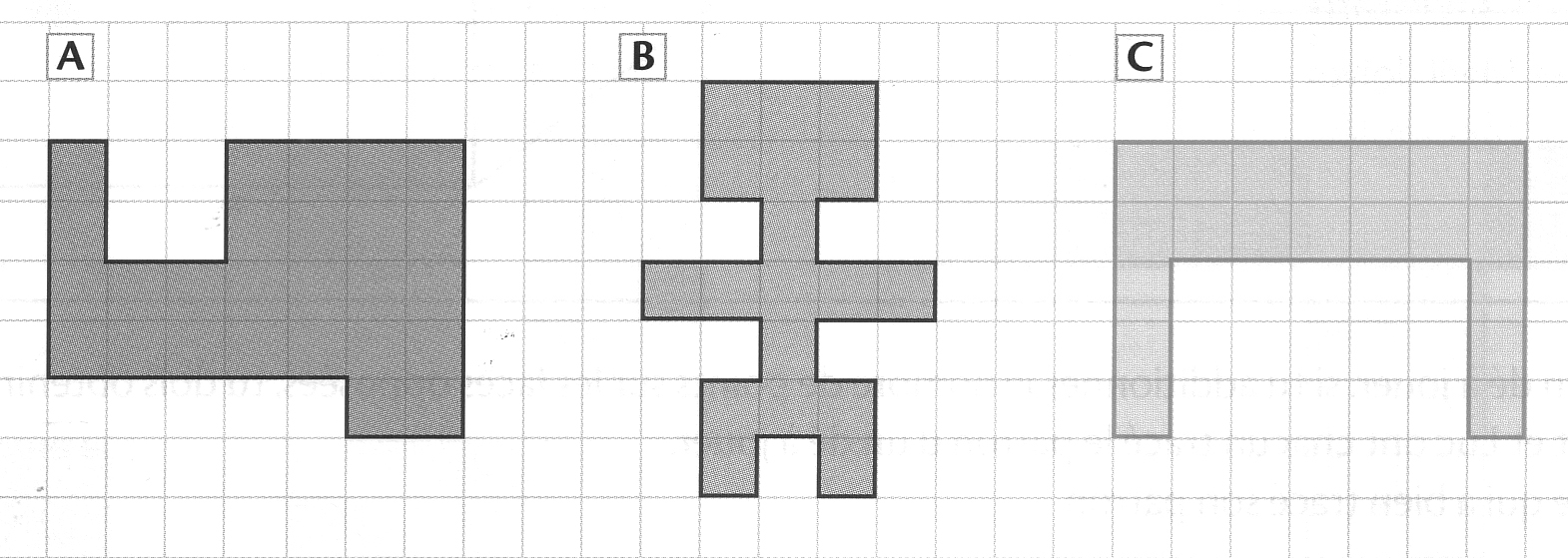
1. *La petite sœur d’Albin a tâché sa feuille avec du chocolat. Calcule la longueur manquante de chaque polygone.*

**

1. *Trouve l’aire de la figure A puis celle des autres polygones. Lesquels ont la même aire que la figure A ?*

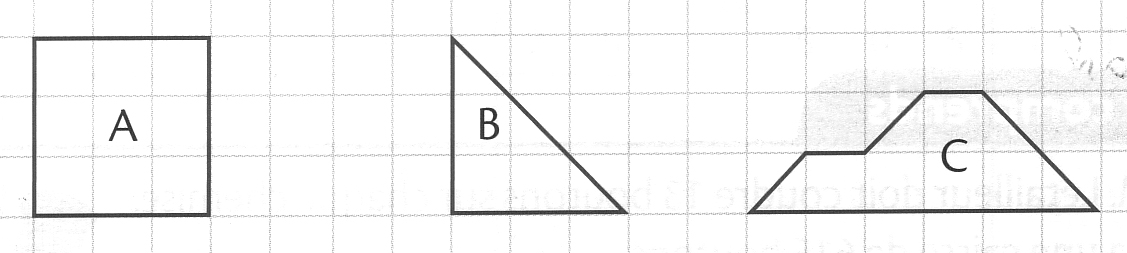
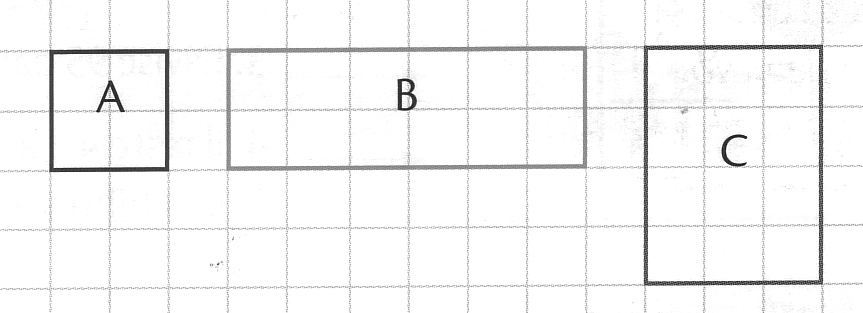
**

1. *Utilise le carreau comme unité d’aire pour mesurer l’aire de chaque figure. Range-les dans l’ordre croissant de leurs aires.*

**

1. *Utilise le demi- carreau comme unité d’aire 9. En utilisant le carreau comme unité d’aire, trouve le moyen*

*pour mesurer l’aire de chaque figure. le plus rapide pour calculer l’aire de chaque figure.*

* *