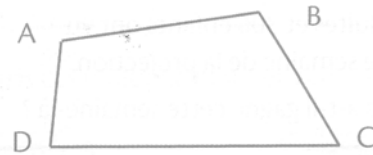
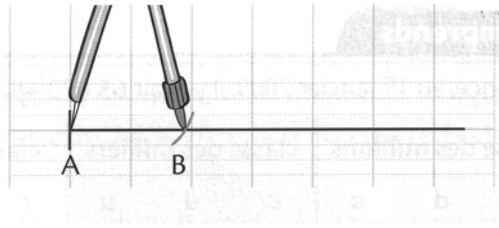
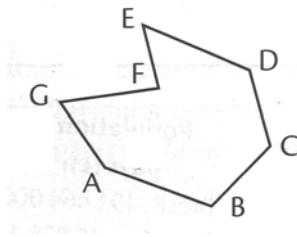


Mesure de périmètres et d'aires.

1. Mesure les côtés de ce quadrilatère, puis calcule son périmètre. Ecris l'opération que tu as faite.

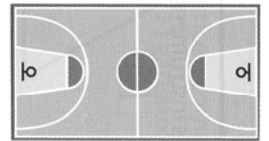


2. Sur ton cahier, trace une ligne droite de 10 cm puis reporte les longueurs des côtés du polygone en les traçant bout à bout.



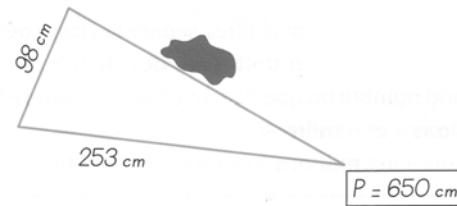
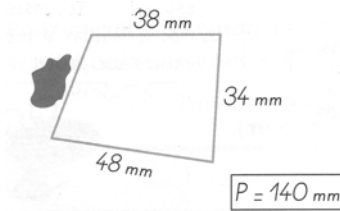
3. Après avoir fait un croquis, calcule le périmètre :

- 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.

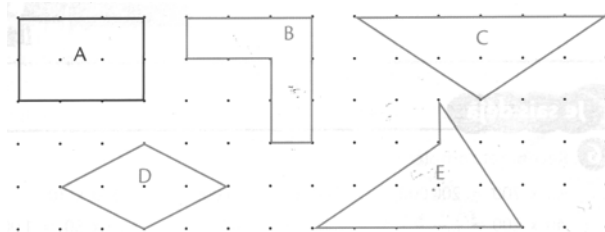


4. Un terrain de basket a pour dimensions réglementaires 15 m de largeur et 28 m de longueur. Calcule son périmètre.

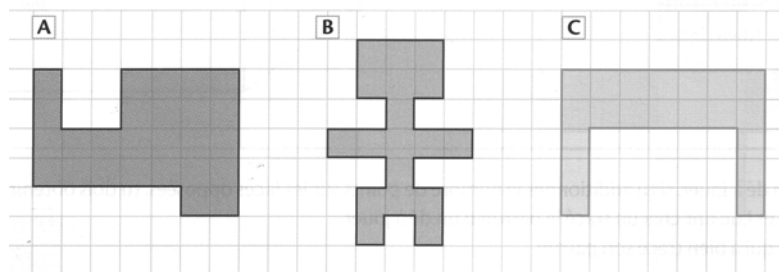
5. La petite sœur d'Albin a tâché sa feuille avec du chocolat. Calcule la longueur manquante de chaque polygone.



6. Trouve l'aire de la figure A puis celle des autres polygones. Lesquels ont la même aire que la figure A ?



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



8. Utilise le demi-carreau comme unité d'aire pour mesurer l'aire de chaque figure.

9. En utilisant le carreau comme unité d'aire, trouve le moyen le plus rapide pour calculer l'aire de chaque figure.

