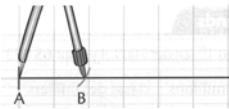


Mesure de périmètres et d'aires.

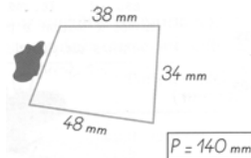
1. Mesure les côtés de ce quadrilatère IJKLM, écris les mesures à côté de chaque côté puis calcule son périmètre. Ecris l'opération que tu as faite.

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.

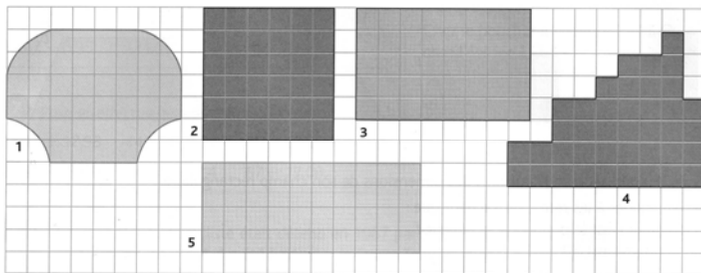


3. Après avoir fait un croquis, calcule le périmètre :
 - d'un carré de 8 cm de côté ;
 - d'un rectangle de longueur 50 cm et de largeur 15 cm ;

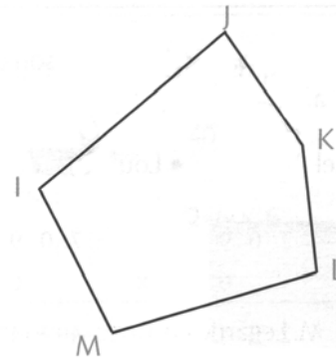
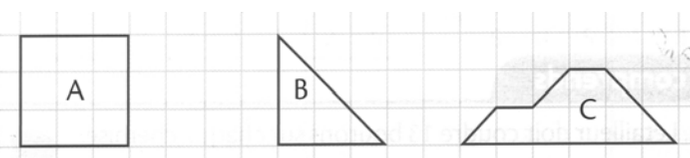
4. La petite sœur d'Albin a tâché sa feuille avec du chocolat. Calcule la longueur manquante du polygone.



5. Utilise le carreau comme unité d'aire pour mesurer l'aire de chaque figure.



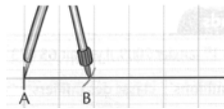
6. Utilise le demi-carreau comme unité d'aire pour mesurer l'aire de chaque figure.



Mesure de périmètres et d'aires.

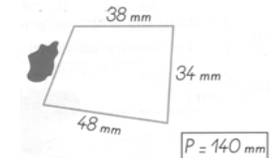
1. Mesure les côtés de ce quadrilatère IJKLM, écris les mesures à côté de chaque côté puis calcule son périmètre. Ecris l'opération que tu as faite.

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.

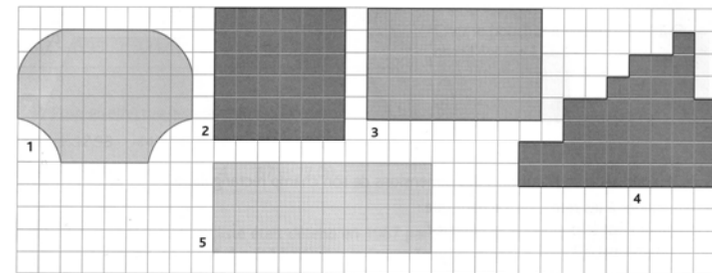


3. Après avoir fait un croquis, calcule le périmètre :
 - d'un carré de 8 cm de côté ;
 - d'un rectangle de longueur 50 cm et de largeur 15 cm ;

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



5. Utilise le carreau comme unité d'aire pour mesurer l'aire de chaque figure.



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

