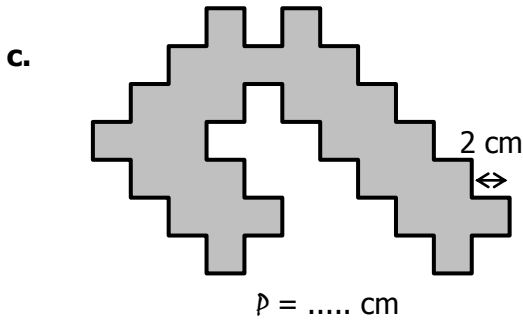
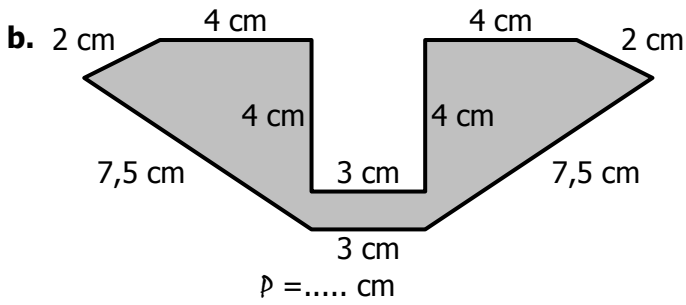
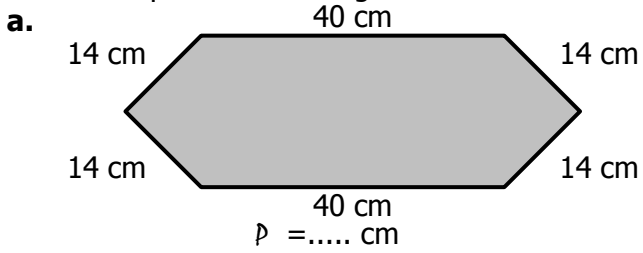


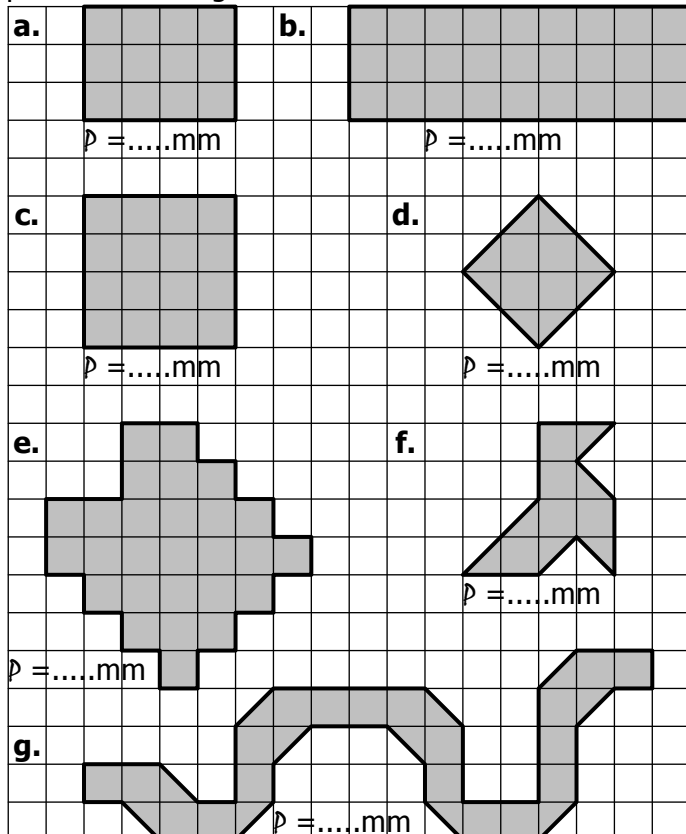
EXERCICE 1

Calculer le périmètre des figures suivantes:



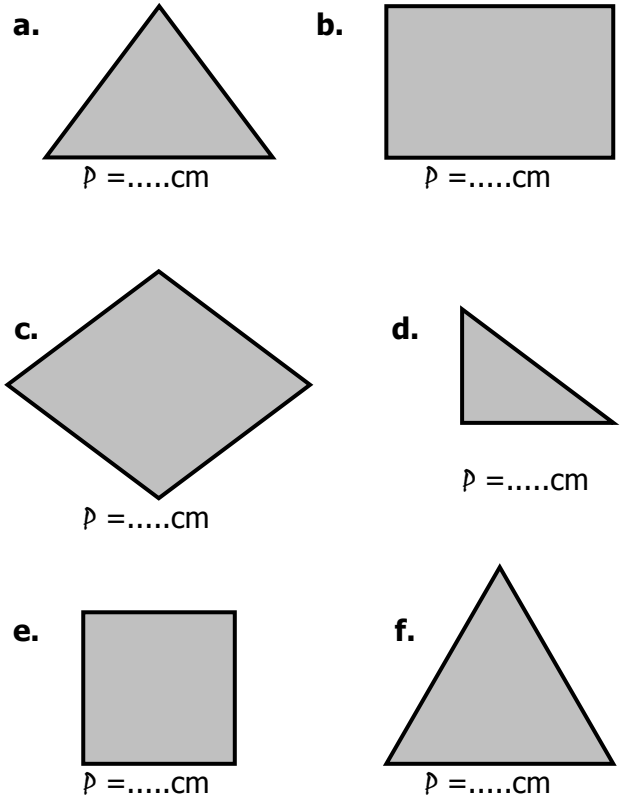
EXERCICE 2

Sachant que chaque carreau mesure 5 mm de large, et environ 7 mm de diagonale, calculer le périmètre des figures suivantes:



EXERCICE 3

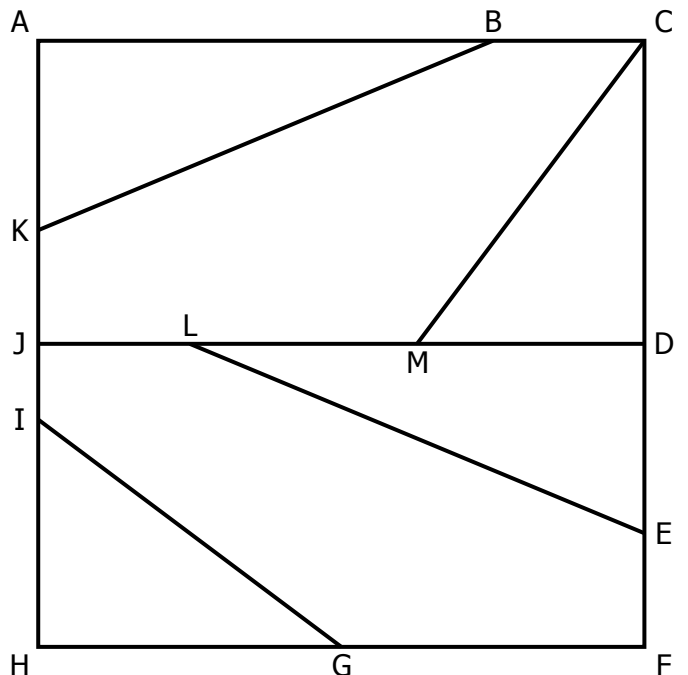
Effectuer toutes les mesures nécessaires pour calculer le périmètre des figures suivantes:



EXERCICE 4

Déterminer (en mesurant) le périmètre des figures suivantes :

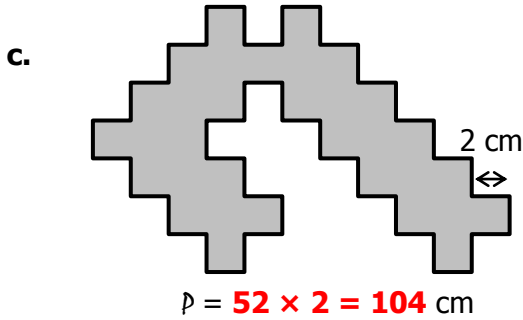
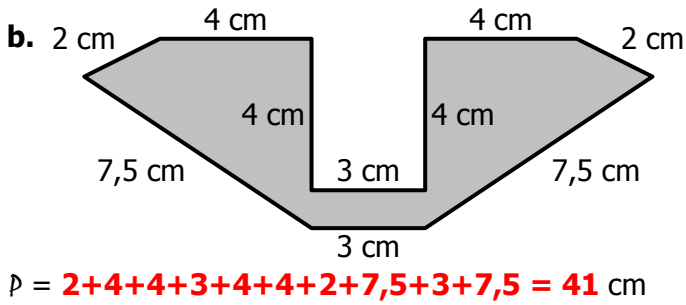
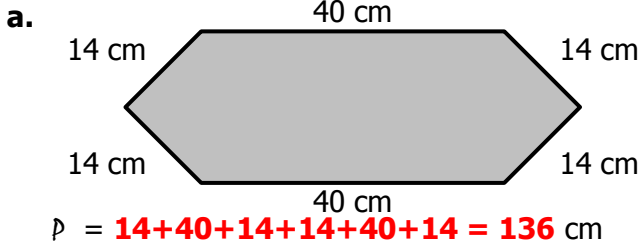
- a.** $p_{IGH} = \dots \text{ cm}$
- b.** $p_{ACMJ} = \dots \text{ cm}$
- c.** $p_{CMD} = \dots \text{ cm}$
- d.** $p_{AKB} = \dots \text{ cm}$
- e.** $p_{DEL} = \dots \text{ cm}$
- f.** $p_{JMCK} = \dots \text{ cm}$
- g.** $p_{KBCFH} = \dots \text{ cm}$
- h.** $p_{JMCFH} = \dots \text{ cm}$
- i.** $p_{LMCE} = \dots \text{ cm}$
- j.** $p_{IJLEFG} = \dots \text{ cm}$



EXERCICE 1

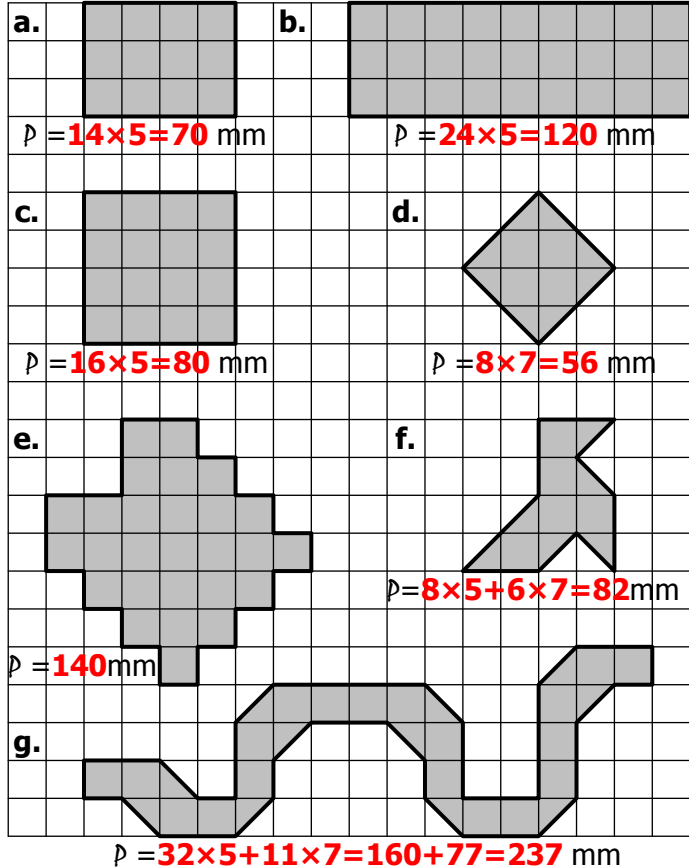
CORRIGE

Calculer le périmètre des figures suivantes:



EXERCICE 2

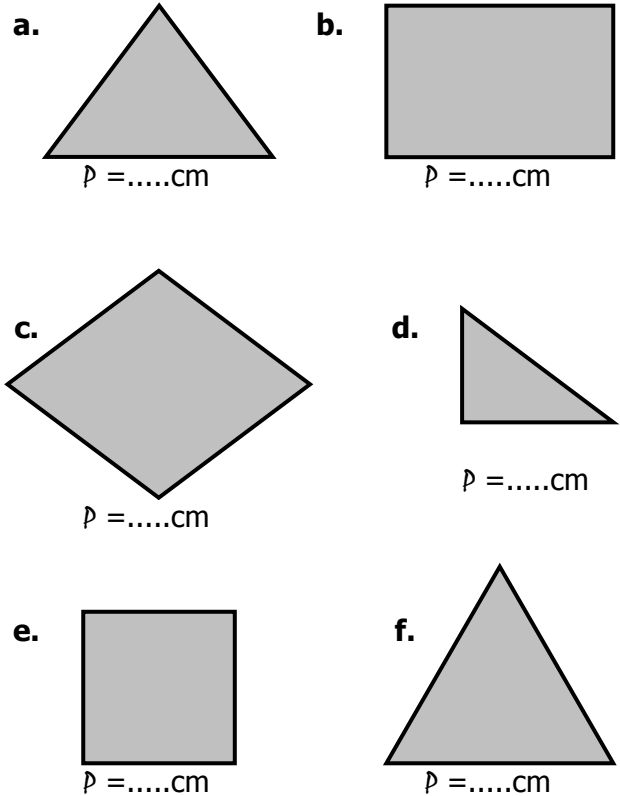
Sachant que chaque carreau mesure 5 mm de large, et environ 7 mm de diagonale, calculer le périmètre des figures suivantes:



EXERCICE 3

(JE VOUS LAISSE LE PLAISIR DE MESURER)

Effectuer toutes les mesures nécessaires pour calculer le périmètre des figures suivantes:



EXERCICE 4

(JE VOUS LAISSE LE PLAISIR DE MESURER)

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| a. $p_{IGH} = \dots$ cm | b. $p_{ACMJ} = \dots$ cm |
| c. $p_{CMD} = \dots$ cm | d. $p_{AKB} = \dots$ cm |
| e. $p_{DEL} = \dots$ cm | f. $p_{JMCBK} = \dots$ cm |
| g. $p_{KBCFH} = \dots$ cm | h. $p_{JMCFH} = \dots$ cm |
| i. $p_{LMCE} = \dots$ cm | j. $p_{IJLEFG} = \dots$ cm |

