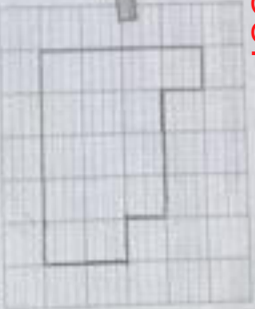


TBI

- 3 a. Complète cette figure pour que son aire soit de 35 carreaux.  
 b. Calcule le périmètre [en côtés de carreau] de la figure que tu as tracée.

18

c. Echange ton dessin et ton calcul avec ton voisin. Avez-vous trouvé la même chose ?



OUI

2



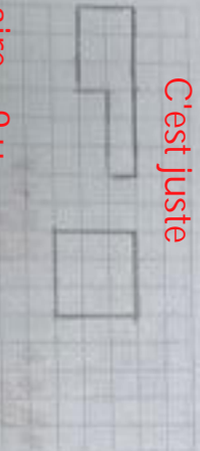
- a. Complète cette figure pour que son périmètre soit de 18 côtés de carreau.  
 b. Calcule l'aire de la figure que tu as tracée [prends le carreau comme unité d'aire].  
 c. Echange ton dessin et ton calcul avec ton voisin. Avez-vous trouvé la même chose ?

OK

12

OUI

- 5 a. Trace deux figures qui ont la même aire, mais des périmètres différents.



C'est juste

aire = 9 u

oui

- b. Trace deux figures qui ont le même périmètre, mais des aires différentes.



P=16

$(4+4) \times 2 = 16$

C'est juste !

4

Problème Pour couvrir tout leur jardin, M. Lapousse et Mme Maigrvette ont eu chacun besoin de 16 carreaux d'herbe de 1 m de côté.

Chacun d'eux a ensuite entouré son jardin avec une clôture.

a. Le jardin de M. Lapousse est un carré. Quelle sera la longueur de la clôture ?

Elle sera de 16 m

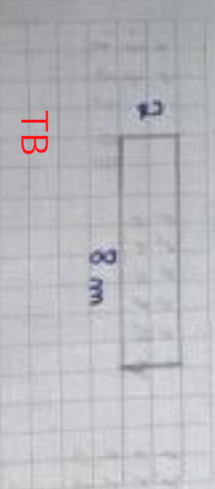


OUI



b. Le jardin de Mme Maigrvette est un rectangle de largeur 2 m. Quelle sera la longueur de la clôture ?

Elle sera de 8 mètres



TB