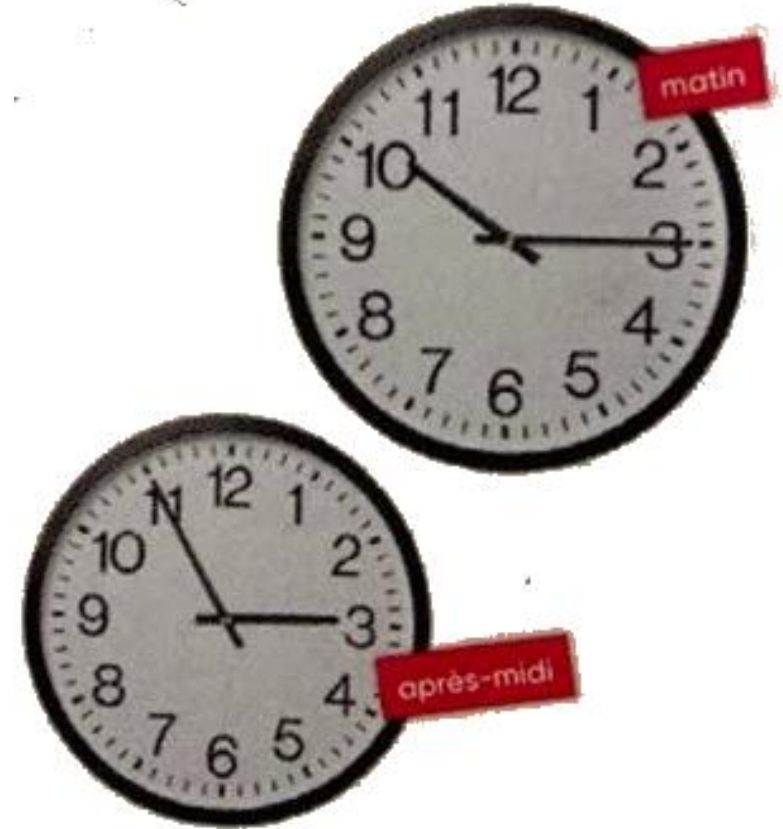


Question 1

Quelle heure est-il
sur ces deux
horloges ?





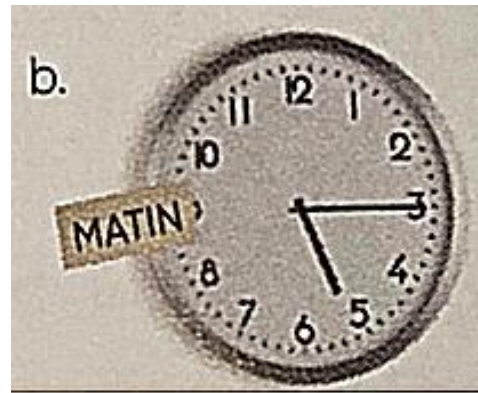
Question 2

Quelle heure est-il ?

- a) midi moins cinq
- b) onze heures et demie
- c) onze heures douze
- d) vingt-trois heures

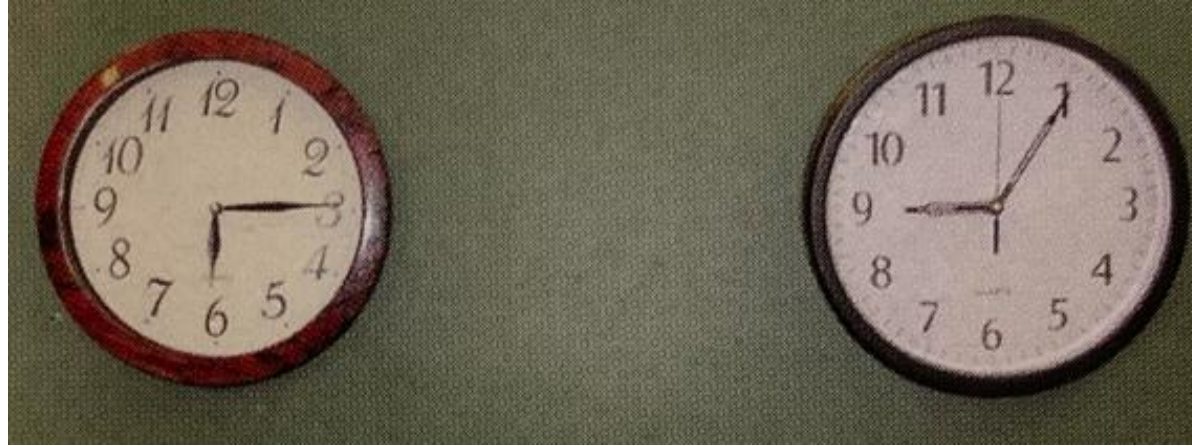


Question 3



Quelle heure est-il sur chacune de ces horloges ?

Question 5



Combien de temps s'est-il
écoulé entre ces deux
horloges ?

Question 6



Ces trois horloges ne sont pas à l'heure.
Deux d'entre elles sont en avance, dont l'une de 5 minutes.
L'autre horloge retarde de 15 minutes.

→ Quelle heure est-il ?



Question 7

Combien de minutes a-t-on dans 1h et quart ?



Question 2

Combien de temps s'est-il
écoulé entre
10h12 et 12h30?



Question 2

Combien de temps s'est-il
écoulé entre
13h45 et 17h00?



Question 2

Combien de temps s'est-il
écoulé entre
7h46 et 15h10?



Question 2

Combien de temps s'est-il
écoulé entre
8h20 du matin et
5h50 de l'après-midi?



Question 2

Additionne les durées
suivantes :

$$8\text{h}12 + 5\text{h}45$$



Question 2

Additionne les durées
suivantes :

$$6\text{h}52 + 16\text{h}08$$



Question 2

Additionne les durées suivantes :

1 h 25 min 17 s + 2 h 12 min 08 s



Question 2

Soustrait les durées suivantes :

15h40 - 6h30



Question 2

Soustrait les durées suivantes :

12h10 - 6h30



Question 8

Combien de minutes y a-t-il
dans $\frac{1}{2}$ heure ?



Question 9

Combien d'heures
représente 240 minutes ?



Question 10

Combien d'heures complètes
représente 130 minutes ?



Question 11

Combien de minutes a-t-on dans 1h et quart ?



Question 12

Combien de minutes a-t-on dans 1h et quart ?



Question 13

Vrai ou faux ?

$$15 \text{ min} = \frac{1}{4} \text{ h}$$

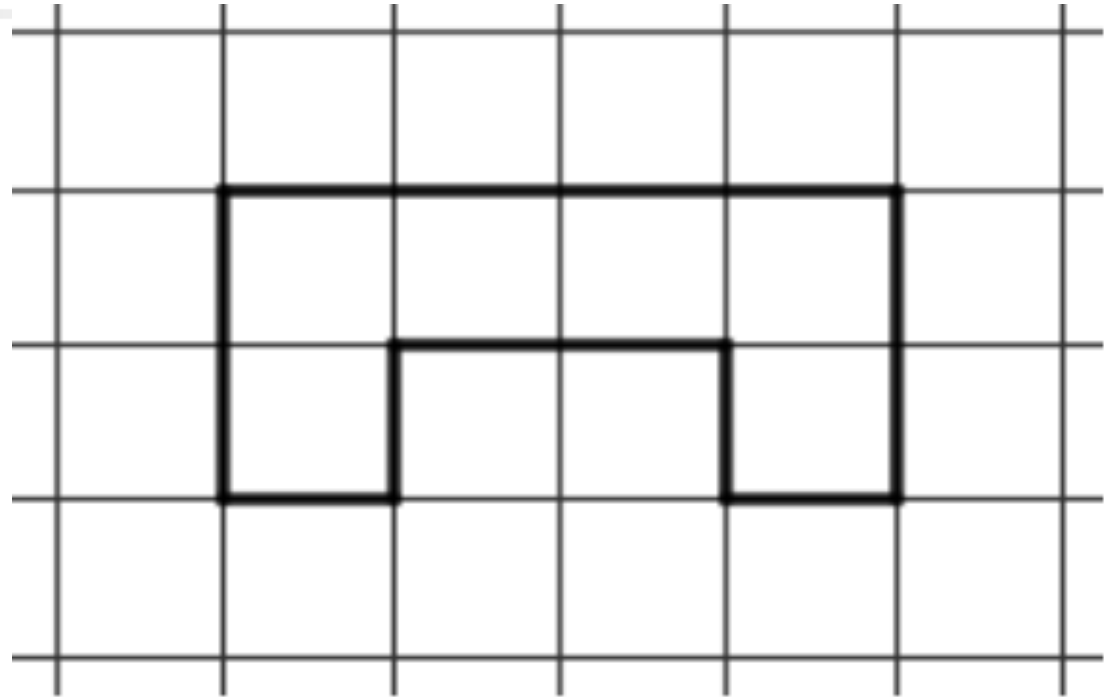


Question 14

Vrai ou faux ?

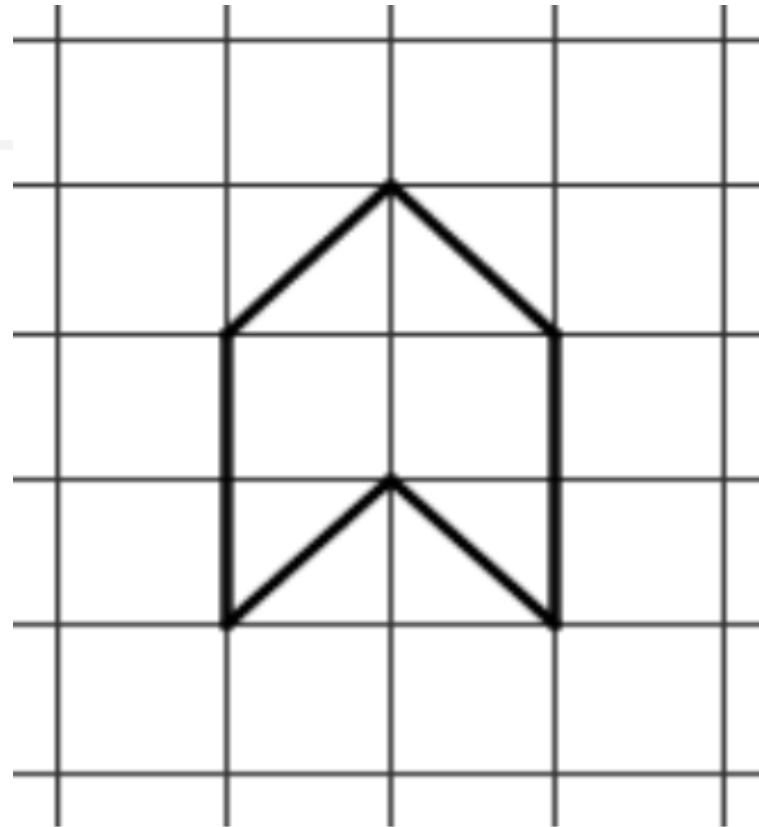
$$6 \text{ min} = \frac{1}{6} \text{ h}$$

Question 2



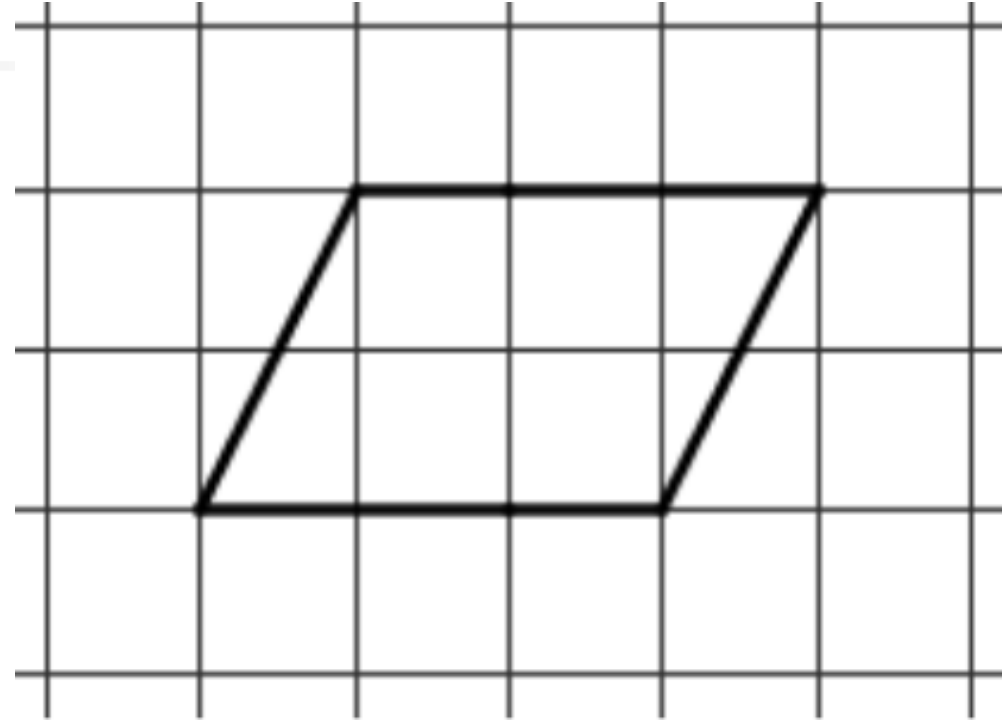
Si l'unité d'aire est le carreau, quelle est l'aire de cette figure ?

Question 2



Si l'unité d'aire est le carreau, quelle est l'aire de cette figure ?

Question 2

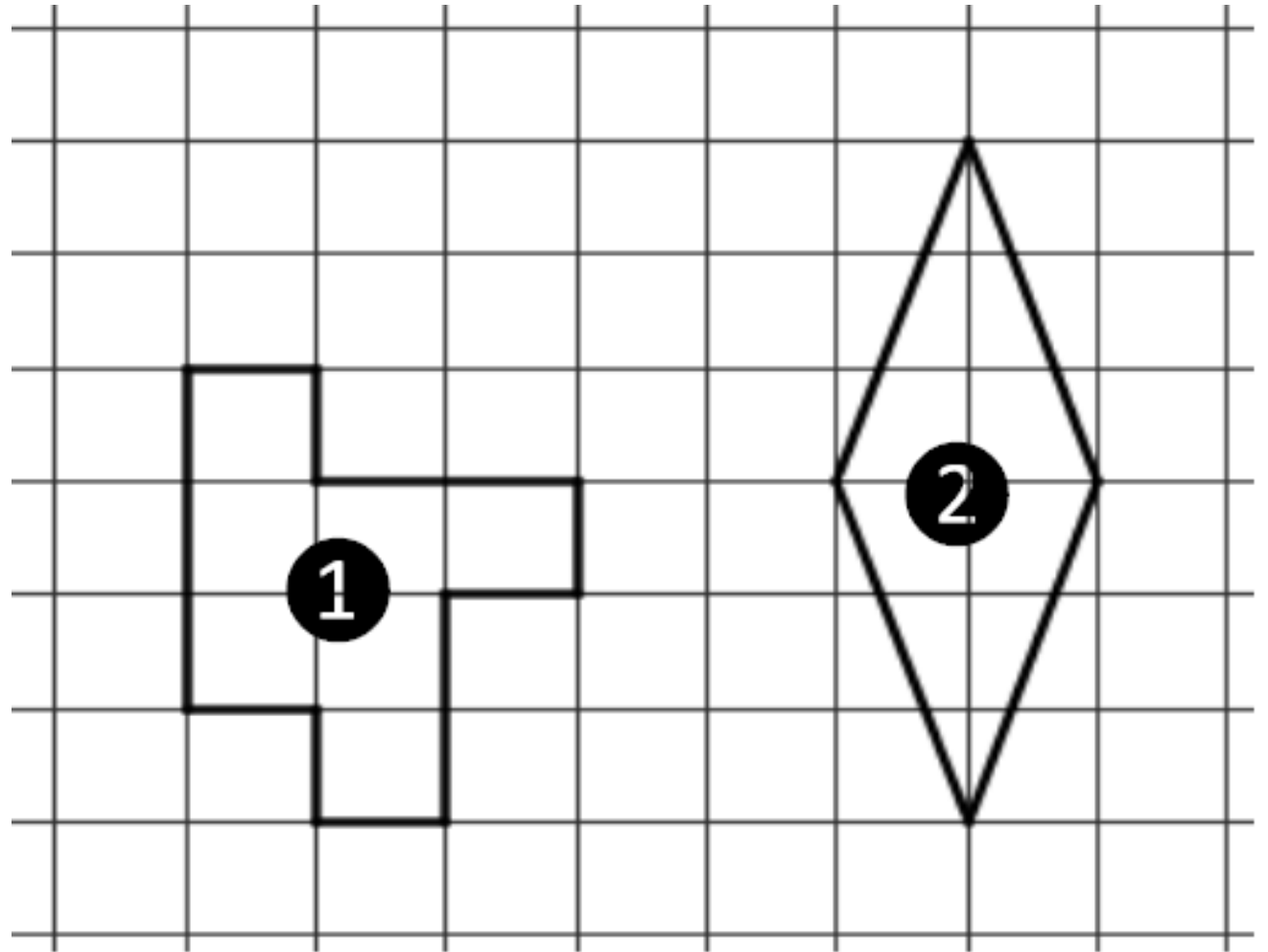


Si l'unité d'aire est le carreau, quelle est l'aire de cette figure ?



Question 2

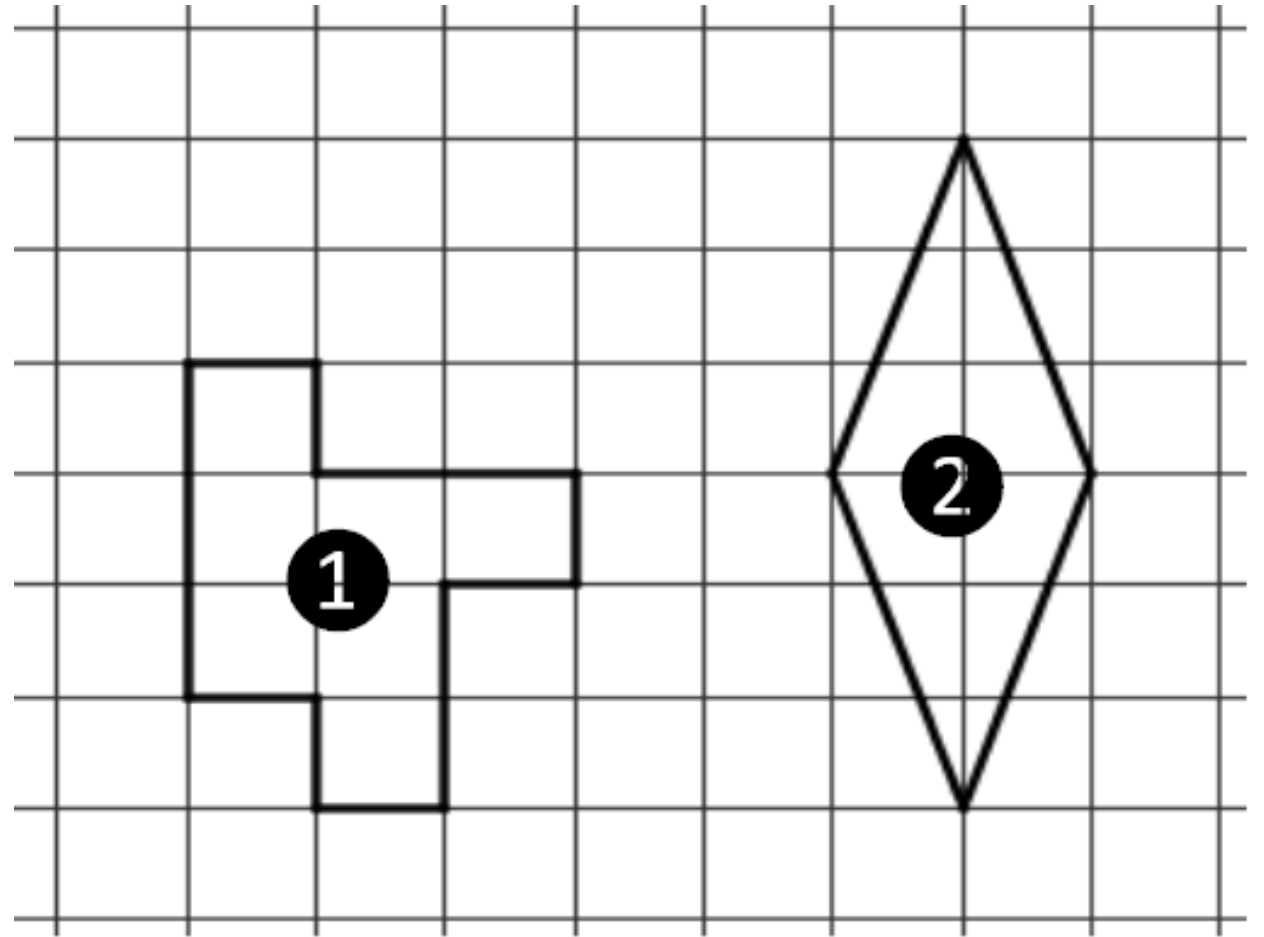
Quelle
figure a la
plus grande
aire ?





Question 2

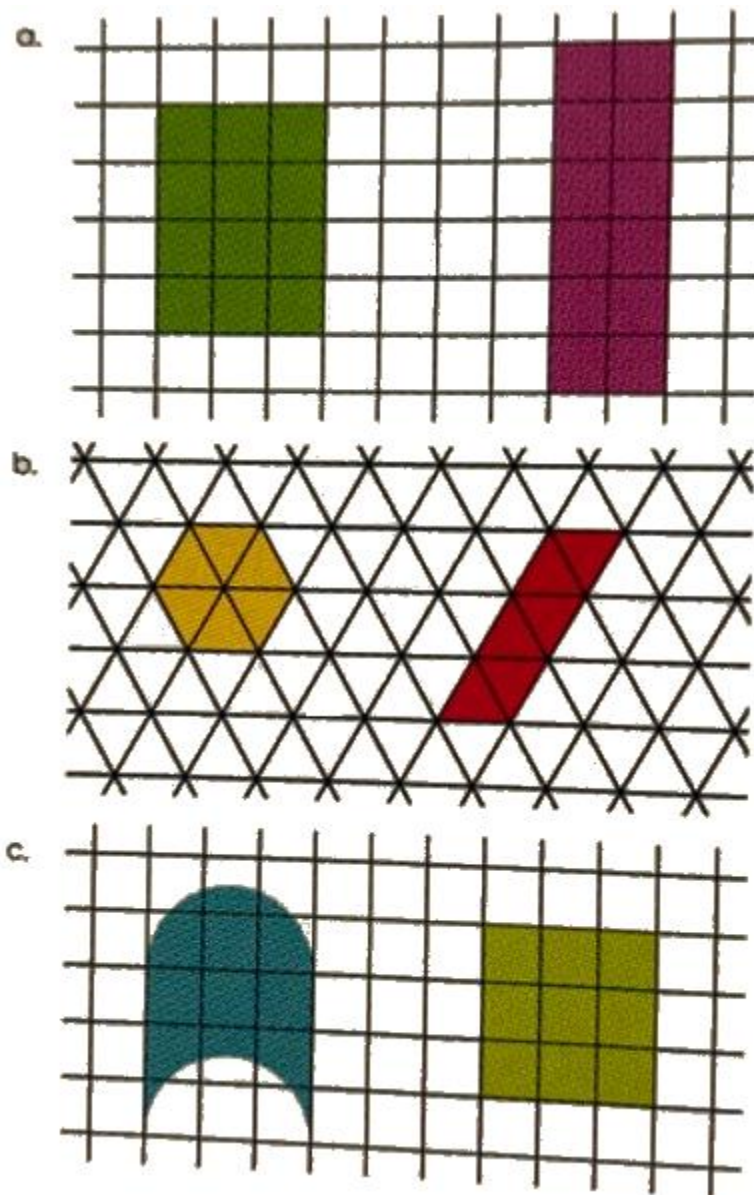
Quelle
figure a la
plus grande
aire ?



Question 2

Vrai ou faux ?

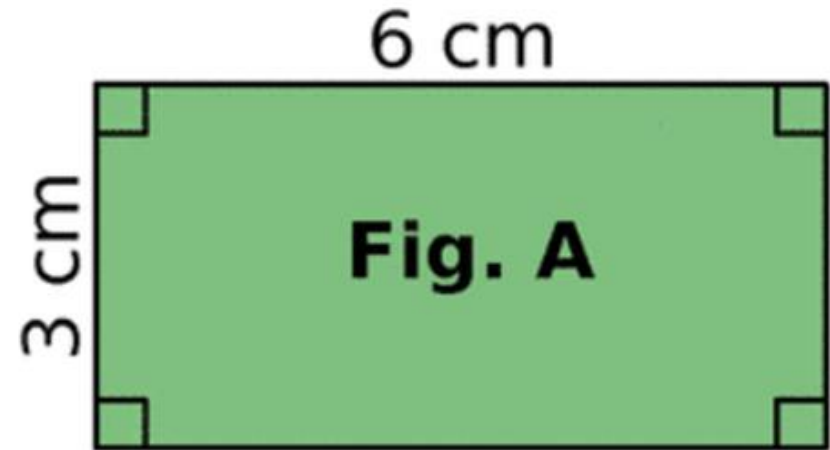
Dans chaque cas, les deux figures ont le même aire.





Question 2

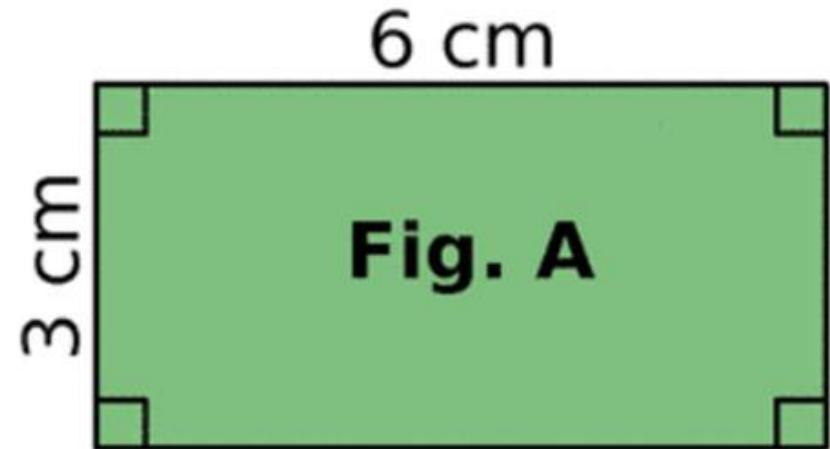
Quelle est l'aire de cette figure ?



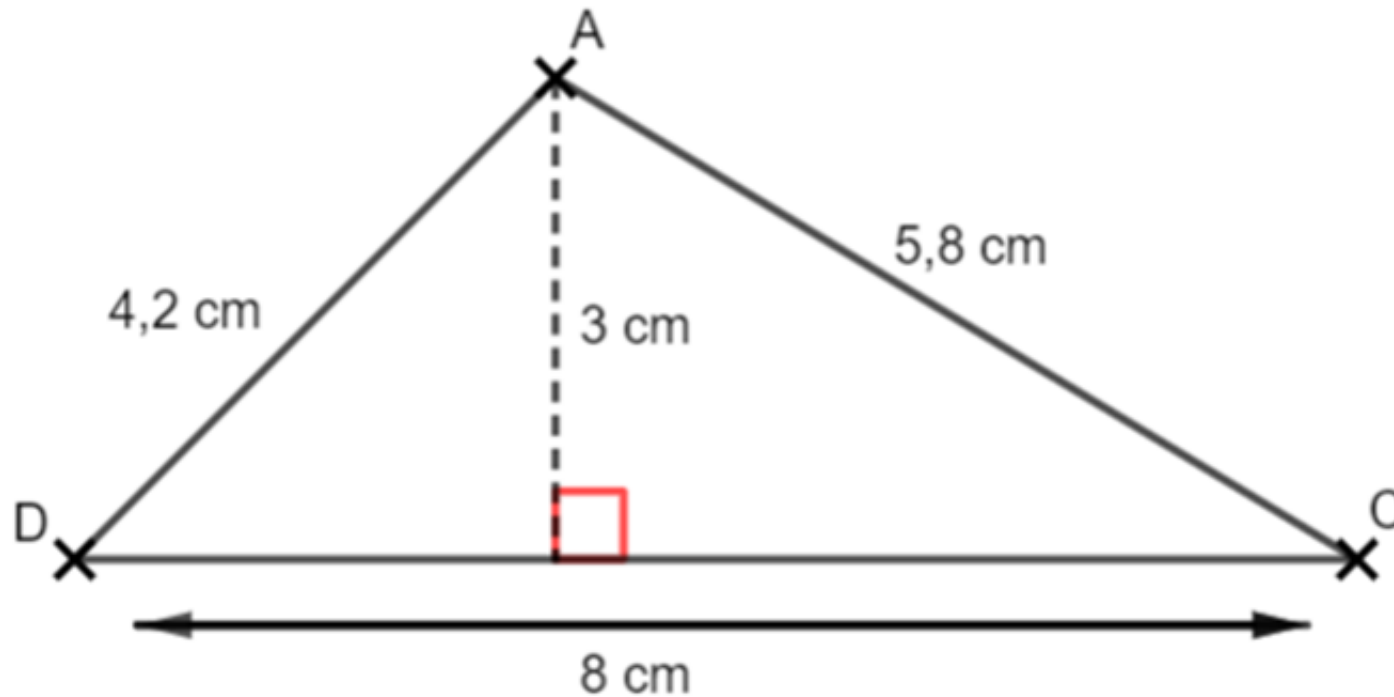


Question 2

Quelle est le
périmètre de cette
figure ?

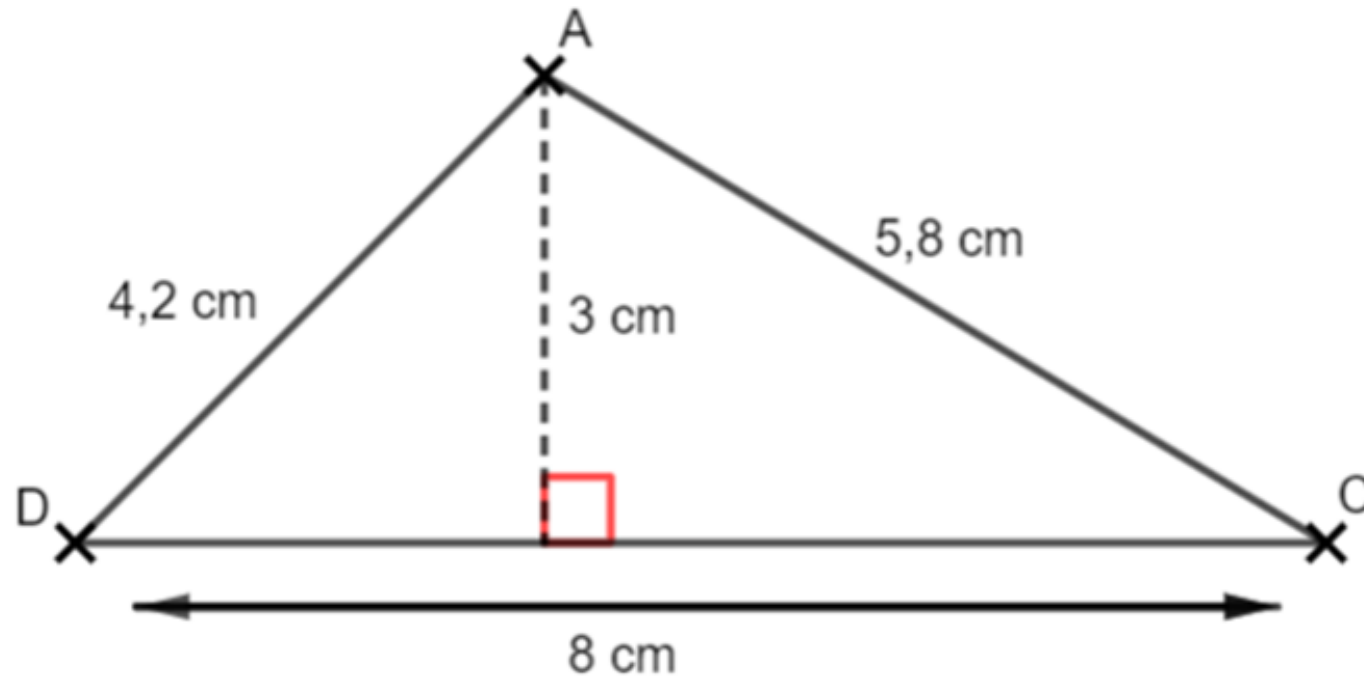


Question 2



Quelle est l'aire de cette figure ?

Question 2

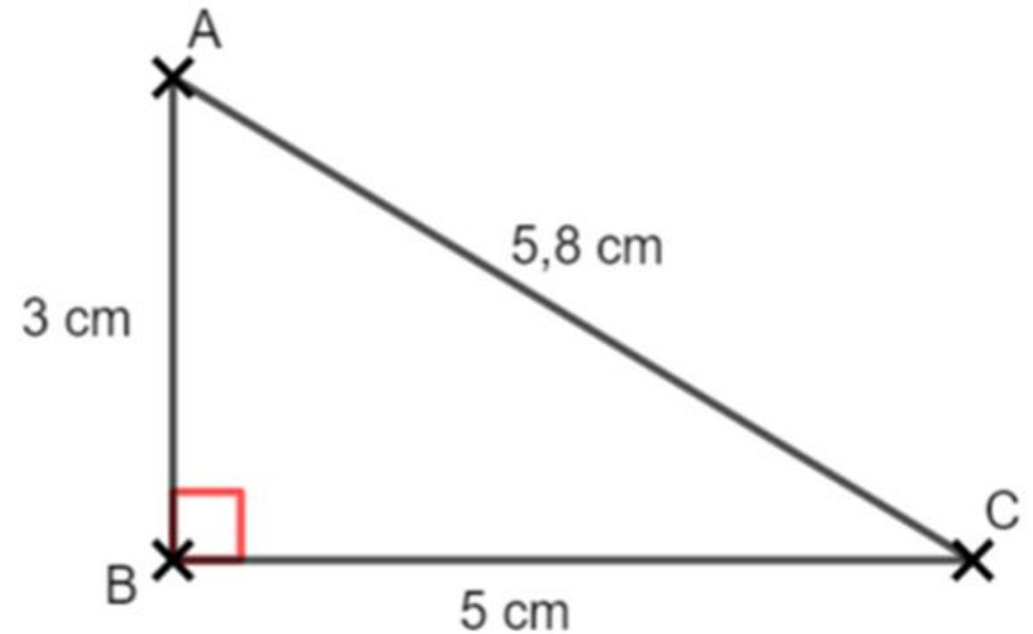


Quelle est le périmètre de cette figure ?



Question 2

Quelle est l'aire de cette figure ?





Question 2

Quel est le périmètre
d'un carré de 9 cm de
côté ?



Question 2

Quel est le côté d'un carré dont le périmètre est de 28 cm ?



Question 2

Quel est le périmètre d'un rectangle de largeur 9 cm et de longueur 10 cm ?



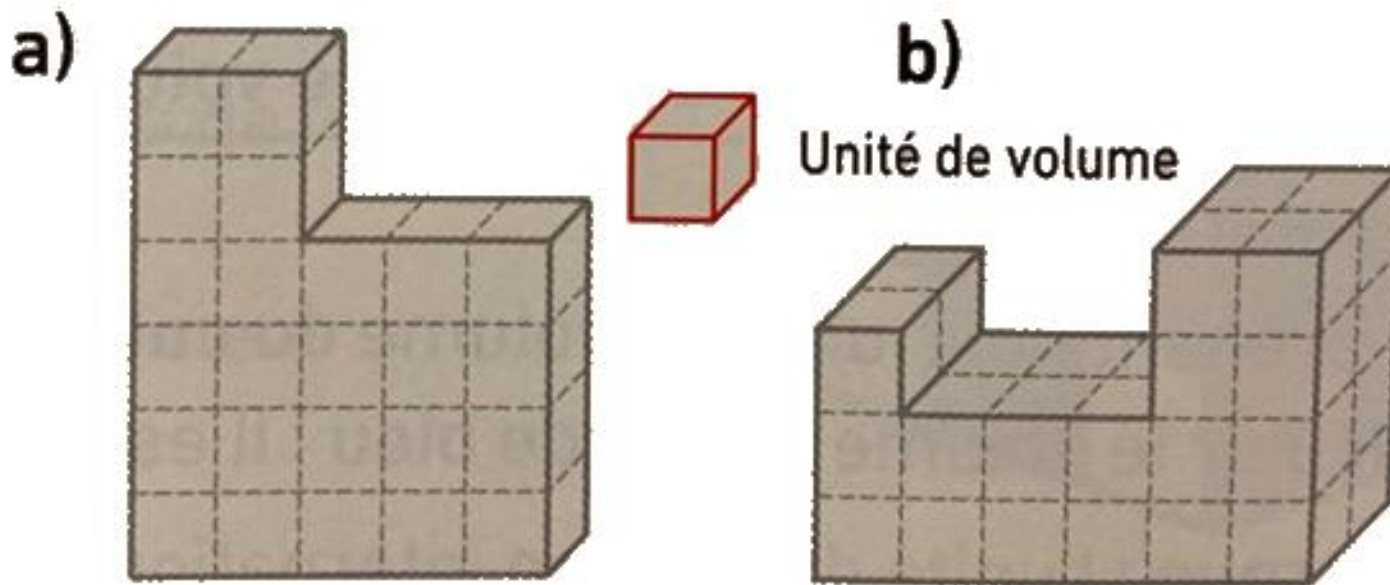
Question 2

Quel est la longueur d'un rectangle de largeur 6 cm dont le périmètre est de 28 cm ?



Question 2

Donne le volume de ces deux solides.





Question 2

L'unité légale pour mesurer une longueur est le :

Réponse A : le cm ?

Réponse B: le m ?

Réponse C : km ?



Question 2

$$1500 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$



Question 2

L'unité légale pour mesurer une masse :

Réponse A : le mg ?

Réponse B: le kg ?

Réponse C : g ?



Question 2

$$2,5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$$



Question 2

La masse d'une pomme est proche de :

Réponse A : 1,5 kg?

Réponse B: 250 g ?

Réponse C : 25 g ?



Question 2

Range dans l'ordre croissant ces masses :

480g ; 1,04 kg ; 1,28 kg ; 880g



Question 2

Range dans l'ordre croissant ces masses :

1480g ; 1,04 kg ; 1,28 kg ; 2880g

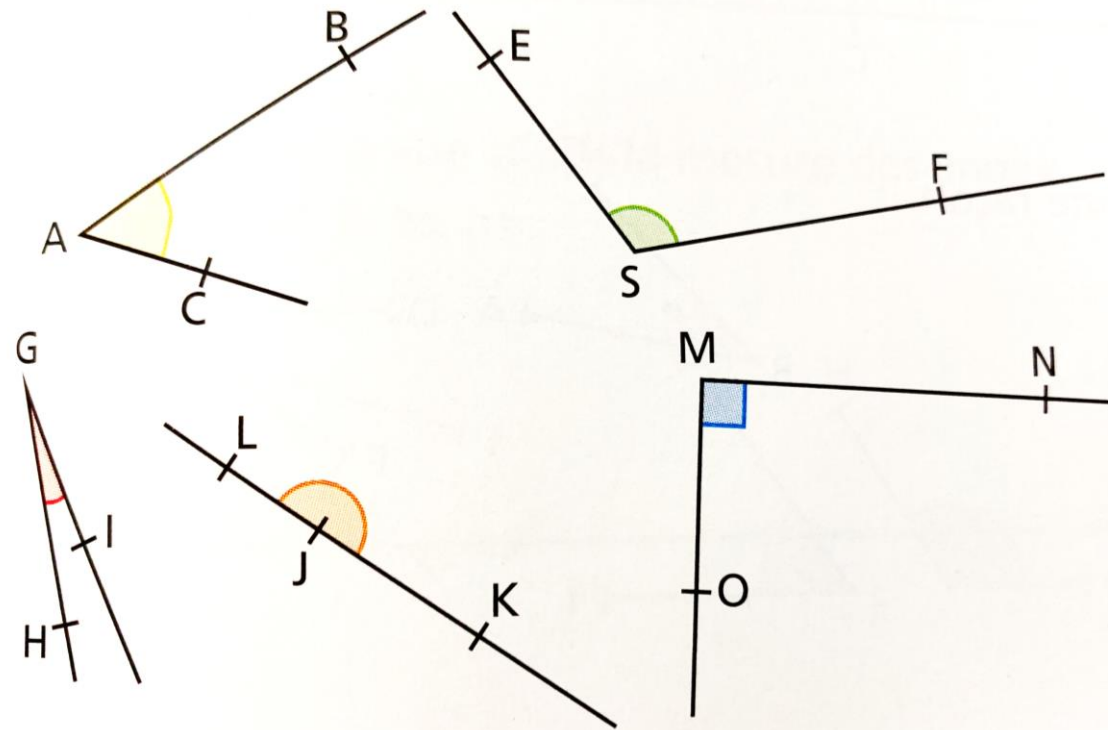


Question 2

Quelle est la contenance la plus grande ?

50 cL ou 5 daL

Question 2



Nomme un angle aigu.



Question 2

Un angle aigu peut mesurer :

Réponse A : 87°

Réponse B : 12°

Réponse C : 102°