

## EXERCICE 1

### Question 1 : réponse B

$$\text{Volume} = \text{aire de la base} \times \text{hauteur} = \pi \times r^2 \times \text{hauteur} = \pi \times 4^2 \times 6 \text{ cm}^3 = 96\pi \text{ cm}^3$$

### Question 2 : réponse C

Le 1<sup>er</sup> juin Nicolas partage avec 3 personnes ;

Le deuxième jour (2 juin) chaque personne partage avec 3 nouvelles personnes soit  $3 \times 3$  ;

Le troisième jour chaque personne partage avec 3 nouvelles personnes soit  $3 \times (3 \times 3)$ .

...

Le 10 juin, il y aura donc  $3^{10} = 59\,049$  personnes qui apprendront la rumeur.

### Question 3 : réponse A

Augmenter de 10% revient à multiplier par 1,1.

Baisser de 10% revient à multiplier par 0,9.

Les deux évolutions successives reviennent à multiplier par  $1,1 \times 0,9 = 0,99$  soit une baisse de 1%.

### Question 4 : réponse C

$\frac{4}{25} = \frac{16}{100}$ , est donc un nombre décimal mais n'est pas un nombre entier.

### Question 5 : réponse D

Le quart de  $\frac{4}{12}$  est :  $\frac{1}{4} \times \frac{4}{12} = \frac{4}{48}$ .

### Question 6 : réponse A

$$\frac{2}{3} \times 5 + 5 \times \frac{1}{3} = 5 \times \left( \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \right) = 5 \times 1 = 5$$

### Question 7 : réponse A

Pour cela il faut déjà calculer la longueur  $BC$ .

On sait que le triangle  $ABC$  est rectangle en  $B$  donc d'après le théorème de Pythagore :

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$BC^2 = AC^2 - AB^2 = 10^2 - 8^2 = 100 - 64 = 36 \text{ donc } BC = 6 \text{ cm}$$

$$\text{Donc Aire}_{ABC} = \frac{AB \times BC}{2} = \frac{8 \times 6}{2} \text{ cm}^2 = 24 \text{ cm}^2$$

## EXERCICE 2

1. a. La moyenne de course de la sœur de Célia est 31 min et 13 secondes.

Je calcule la moyenne de course de Célia :

$$\text{Moyenne} = \frac{33 + 32 + 40 + 27 + 30 + 26 + 29}{7} \text{ min et } \frac{12 + 4 + 25 + 11 + 38 + 1}{7} \text{ secondes} = 31 \text{ min et } 13 \text{ secondes.}$$

Les deux sœurs ont donc une moyenne de course identique.

- b. La médiane de course de la sœur de Célia est 30 min.

Je détermine la médiane de course de Célia, pour cela je range les durées dans l'ordre croissant :

26 min et 1 secondes ; 27 min et 11 secondes ; 29 min et 1 seconde ; 30 min ; 32 min et 4 secondes ; 33 min et 12 secondes ; 40 min et 25 secondes.

La médiane partage la série statistique en deux séries de même effectif. C'est donc la 4<sup>e</sup> valeur soit 30 min.

Les deux médianes sont donc identiques.

- c. Cette réponse est vraie. L'étendue pour la série statistique de la sœur de Célia est de 3 min.

Si elle avait couru en 28 min minimum le maximum aurait été de 31 min ce qui est contradictoire avec une moyenne de 31 min 13 s.

- d. L'étendue pour Célia est 40 min et 25 secondes – 26 min et 38 secondes = 13 min 47 s.

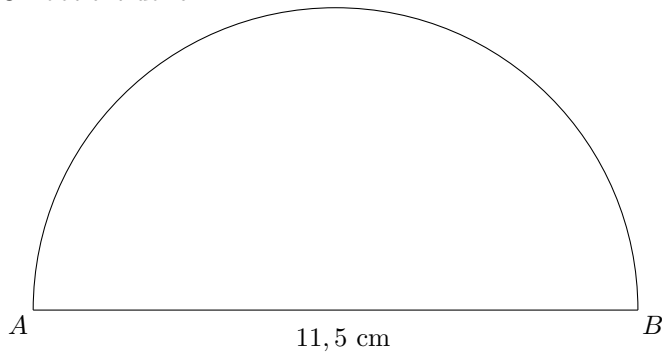
La médiane et la moyenne sont les mêmes pour les deux sœurs avec une étendue beaucoup plus importante pour Célia.

Donc sa sœur a bien été plus régulière.

2. a. On veut représenter le parcours à une échelle  $\frac{1}{20\,000}$ . Donc sur le plan :

$$AB = \frac{1}{20\,000} \times 2\,300 \text{ m} = 0,115 \text{ m} = 11,5 \text{ cm}$$

On obtient donc :



- b. Le diamètre  $D = 2\,300 \text{ m}$  et le rayon  $R = 1\,150 \text{ m}$

Distance parcourue  $= \pi \times R + D = \pi \times 1\,150 + 2\,300 \approx 5\,913 \text{ m}$  à l'unité près.

- c. La durée de course est de 33 minutes et 36 secondes, 33 min et 36 s  $= \frac{33}{60} + \frac{36}{3\,600} \text{ h} = 0,56 \text{ h}$

La distance parcourue est d'environ 5 913 m soit 5,913 km

La vitesse moyenne de course est donc :  $v = \frac{5,913 \text{ km}}{0,56 \text{ h}} \approx 10,6 \text{ km/h}$  au dixième près.

- d. Le quart du parcours :  $\frac{\pi \times 1\,150 + 2\,300}{4} \approx 1\,478,21 \text{ m.}$

La moitié vaut donc 2 956,42 m.

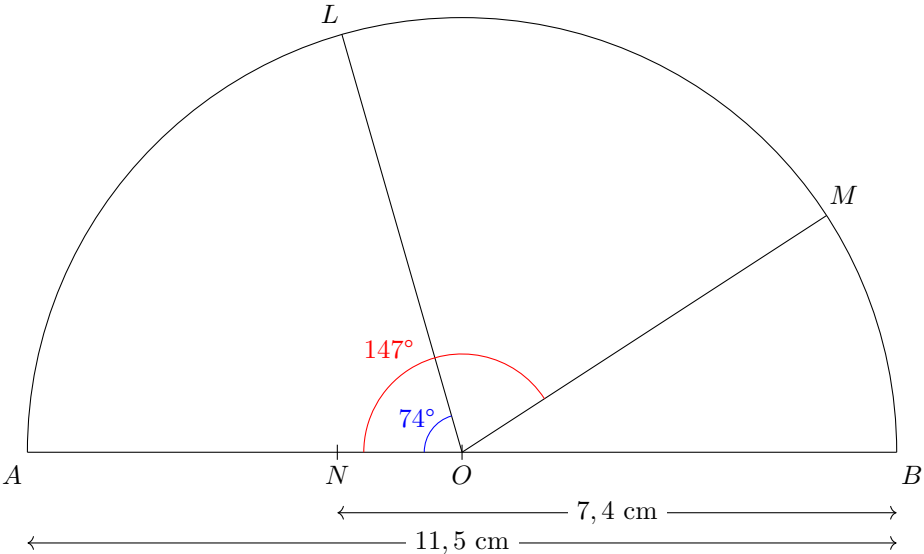
Et les trois-quarts 4 434,62 m.

La longueur du demi-cercle est de  $\pi \times 1\,150 \approx 3\,612,83$  m.

Je calcule l'angle au degré près pour le quart du parcours et la moitié du parcours en utilisant le tableau de proportionnalité.

Angle en °	180	74	147
Distance parcourue	3 612,83	1 478,21	2 956,42

Pour les trois quarts du parcours, Célia fait le tour complet du demi-disque puis il reste à parcourir environ :  $5\,913 - 4\,434,62 = 1\,478,38$  m soit à l'échelle 7,4 cm.



## EXERCICE 3

### Partie A : Installation du potager

1. D'une part  $BC^2 = 26^2 = 676$

D'autre part  $AB^2 + AC^2 = 10^2 + 24^2 = 100 + 576 = 676$

Donc  $BC^2 = AB^2 + AC^2$  d'après la réciproque du théorème de Pythagore le triangle  $ABC$  est rectangle en  $A$ .

2. a. On sait que  $ADEF$  est un rectangle.

Or, si un quadrilatère est un rectangle alors ses côtés opposés sont parallèles.

Donc  $(DE)$  est parallèle à  $(AF)$  donc  $(DE)$  est parallèle à  $(AC)$ .

On sait que les points  $B ; D ; A$  sont alignés ainsi que les points  $B ; E ; C$ .

De plus  $(DE)$  est parallèle à  $(AC)$ , d'après le théorème de Thalès, on a donc :

$$\frac{BD}{BA} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC} \text{ soit } \frac{24 - 4,8}{24} = \frac{BE}{26} = \frac{DE}{10} \text{ donc } DE = \frac{19,2 \times 10}{24} = 8 \text{ m.}$$

b.  $\text{Aire}_{ADEF} = AD \times DE = 4,8 \times 8 = 38,4 \text{ m}^2$

3. a.  $AD = x$  donc  $BD = 24 - x$ .

Par le même raisonnement,  $\frac{BD}{BA} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}$  soit  $\frac{24 - x}{24} = \frac{BE}{26} = \frac{DE}{10}$

$$\text{Donc } DE = \frac{(24 - x) \times 10}{24} = \frac{24 \times 10}{24} - \frac{x \times 10}{24} = 10 - \frac{10}{24}x = 10 - \frac{5}{12}x.$$

b.  $\text{Aire}_{ADEF} = AD \times DE = x \times \left(10 - \frac{5}{12}x\right).$

4. a. Graphiquement, si la longueur  $AD$  vaut 5 m l'aire vaut environ 40 m<sup>2</sup>.

b. Si l'aire vaut 45 m<sup>2</sup> la longueur  $AD$  vaut environ 6 m ou 18 m.

c. L'aire du potager est-elle supérieure ou égale à 50 m<sup>2</sup> si  $7 \geq AD \geq 17$ .

d. L'aire maximale est, par lecture graphique, d'environ 60 m<sup>2</sup> pour une longueur  $AD$  environ égale à 12 m.

$$DE = 10 - \frac{5}{12}x = 10 - \frac{5}{12} \times 12 = 10 - 5 = 5 \text{ m.}$$

On peut également calculer  $DE$  ainsi :  $DE = \frac{60}{12} = 5 \text{ m.}$

### Partie B : Choix du terreau

1. Je calcule le volume de terreau :

$$V = \frac{1}{3} \times 12 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 30 \text{ m} = 6 \text{ m}^3$$

2. Tarif avec le magasin 1 :  $T_1 = 20 + 0,1 \times 6\,000 = 620 \text{ €}$

Tarif avec le magasin 2 : Il faut 6 000 L de terreau soit 300 sacs de 20 L

$$T_2 = (300 \times 2,35 + 10) \times 0,8 = 572 \text{ €}$$

Tarif avec le magasin 3 : Il faut 6 000 L de terreau soit 120 sacs de 50 L

$$T_3 = 120 \times 5,37 = 644,4 \text{ €}$$

Le tarif le plus intéressant est le tarif 2.

### Partie C : Plantation des fleurs

1.  $\frac{90}{100} \times 20 = 18$  donc un élève peut espérer voir pousser 18 fleurs.

2.  $26 \times 20 = 520$ , il faut donc 520 graines pour l'ensemble de la classe.

Un paquet contient 50 graines,  $520 = 10 \times 50 + 20$

Il faut donc 11 paquets de graines.

$$11 \times 4,53 \text{ €} = 49,83 \text{ €}$$

Le budget à prévoir est de 49,83 €

3. a.  $\frac{1}{6} + \frac{1}{8} = \frac{4}{24} + \frac{3}{24} = \frac{7}{24}$   
 $\frac{7}{24} > \frac{6}{24}$  soit  $\frac{7}{24} > \frac{1}{4}$

Donc les bulbes représentent plus de 25 % du potager.

- b. La proportion de bulbes de jonquilles dans le panier est de  $\frac{5}{6}$ .

Donc la proportion de bulbes de tulipes est de  $\frac{1}{6}$ .

Il y a donc 5 fois moins de tulipes.

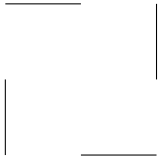
S'il y a 30 bulbes de jonquilles, alors le nombre de bulbes de tulipes est de 6.

*On peut également appeler  $x$  le nombre total de bulbes.*

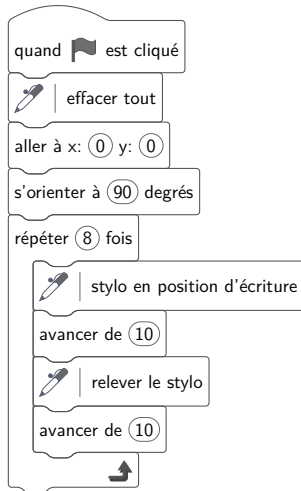
*On a alors  $\frac{5}{6}x = 30$  donc  $x = 30 \times \frac{6}{5}$  soit  $x = 36$  et  $36 - 30 = 6$*

## EXERCICE 4

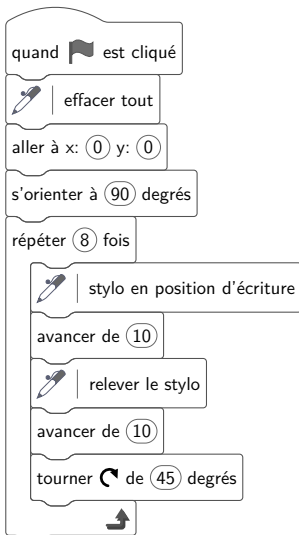
- On obtient la figure suivante :



- Elle doit modifier le « répéter 4 fois » et supprimer « tourner ... »



- Il doit modifier le « répéter 4 fois » et modifier l'angle dans « tourner ... »



- Pour passer d'un tiret à l'autre on a une rotation de centre  $O$  d'angle  $45^\circ$  dans le sens des aiguilles d'une montre.

