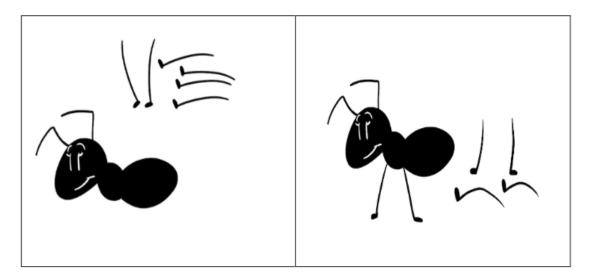
Un enseignant de grande section propose à ses élèves un jeu pour travailler la décomposition et la recomposition de nombres. Le jeu se compose de deux dés cubiques équilibrés et de corps de fourmis à compléter avec des pattes comme sur le dessin ci-dessous.



Sur les six faces du premier dé sont inscrits les nombres suivants : 1; 1; 2; 3; 4 et 5. Sur les six faces du deuxième dé sont inscrits les nombres suivants : 1; 2; 3; 4; 5 et 5. On donne à chaque élève un corps de fourmi et 6 pattes à fixer sur le corps.

Au début de la partie, chaque élève choisit un nombre compris entre 2 et 10 . Ce nombre reste le même durant toute la partie. À tour de rôle, chaque élève joue. II lance les deux dés :

- si la somme des nombres inscrits sur les faces supérieures des deux dés est égale au nombre choisi par cet élève, alors celui-ci fixe une patte à sa fourmi et relance les dés.
- sinon, c'est au joueur suivant de lancer les dés.

Il donne ensuite les dés au joueur suivant.

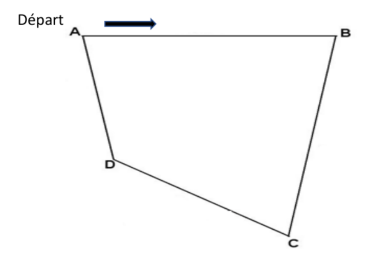
La partie se termine lorsqu'un élève a gagné, en fixant les six pattes de sa fourmi.

- 1. Un élève choisit un nombre et lance les dés.
 - a. Quelles sont les différentes sommes qu'il peut obtenir?
 - **b.** Montrer que la probabilité qu'il obtienne 8 est égale à $\frac{4}{36}$.
- 2. Un autre élève choisit le nombre 6 et lance les dés.
 - a. Quelle est la probabilité qu'il gagne une patte pour sa fourmi dès son premier lancer?
 - b. Quelle est la probabilité qu'il gagne deux pattes pour sa fourmi en 2 lancers?
- 3. Eden et Axelle commencent une partie. Eden choisit le nombre 6 et Axelle choisit un autre nombre.
 - a. Qui a le plus de chance de gagner la partie? Justifier.
 - b. Eden est-il sûr de gagner la partie? Justifier.

Dans le cadre d'une liaison écoles-collège, une professeure d'EPS et une professeure des écoles organisent une course à vélo dont le parcours est composé de quatre tronçons en ligne droite.

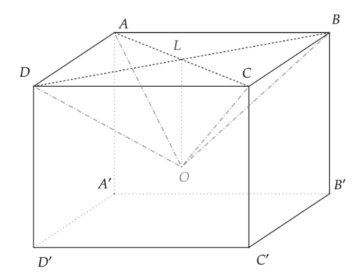
La figure ci-dessous représente le parcours et n'est pas à l'échelle. Les élèves partent du point A et tournent dans le sens des aiguilles d'une montre. Les dimensions sont les suivantes :

$$AB = 960 \text{ m}, BC = 1,05 \text{ km}, CD = 780 \text{ m} \text{ et } AD = 660 \text{ m}.$$



- 1. Montrer que le parcours a pour longueur 3 450 m.
- 2. Durant l'épreuve, Léo a réalisé, en 48 minutes, 2 tours complets et un tiers de tour du parcours.
 - a. Déterminer la distance parcourue par Léo.
 - **b.** Donner la vitesse moyenne de Léo en km/h.
 - c. En gardant la même vitesse moyenne, Léo aura-t-il parcouru 15 km en moins d'une heure et demie? Justifier.
- 3. Une épreuve en relais est ensuite proposée. Tara parcourt les distances AB et BC à une vitesse moyenne de 10 km/h et Kevin parcourt les distances CD et DA à une vitesse moyenne de 6 km/h. Quelle est la vitesse moyenne de ce binôme sur l'ensemble du parcours? Justifier.
- 4. a. La diagonale [BD] mesure 1,05 km. Représenter le parcours à l'échelle $\frac{1}{20\ 000}$.
 - b. Amina a roulé à vélo pendant 25 minutes à une vitesse moyenne de 11,5 km/h. Placer sur la figure tracée à la question **4.a.** le point S à l'endroit où se trouve Amina au bout de sa course. Justifier.

On considère un pavé droit ABCDA'B'C'D' avec DD' = 5 cm; DC = 6 cm et DA = 7 cm. On note L le point d'intersection des diagonales [AC] et [BD]. On souhaite creuser ce pavé, en retirant une pyramide OABCD de hauteur [OL].



Partie A

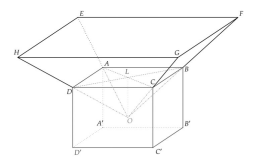
Dans cette partie, on suppose que OL = 4 cm.

- 1. Montrer que $AL \approx 4,6$ cm.
- 2. Construire le triangle ALO en vraie grandeur.
- 3. a. Calculer le volume de la pyramide OABCD.

 On rappelle que le volume d'une pyramide est égal au tiers du produit de l'aire de sa base par sa hauteur.
 - b. Calculer le volume du pavé creusé.

Partie B

Dans cette partie, on pose OL=x, où x est un nombre compris entre 0 et 5. Le pavé creusé que l'on obtient est le socle en bois d'un trophée. Sur ce socle, on pose une pyramide en verre OEFGH qui est un agrandissement de la pyramide OABCD de rapport 2.

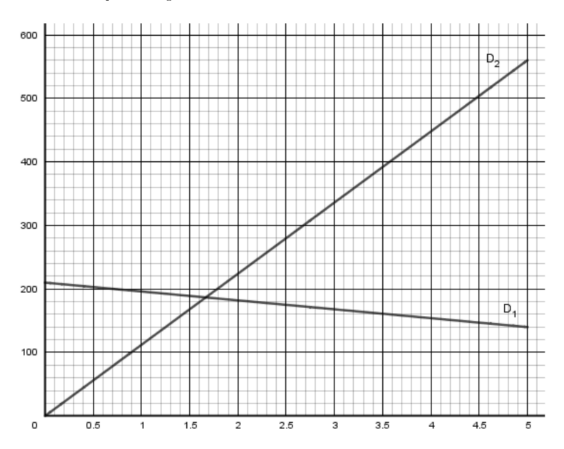


- 1. Exprimer le volume de la pyramide OABCD en fonction de x.
- **2.** Montrer que le volume du socle en bois est 210 14x.
- 3. Montrer que le volume de la pyramide en verre OEFGH est 112x.
- 4. Quelle valeur choisir pour x, pour que le volume de la pyramide en verre soit égal au double du volume du socle en bois?

5. On considère les fonctions f et g définies pour tout x compris entre 0 et 5 par :

$$f(x) = 210^{\circ}14x \text{ et } g(x) = 112x$$

On a représenté dans un repère orthogonal ces deux fonctions.



- a. Déterminer quelle fonction (f ou g) est représentée par chacune des droites D_1 et D_2 ? Justifier.
- **b.** Déterminer avec la précision permise par le graphique les valeurs de x pour lesquelles le volume du socle en bois est inférieur ou égal au volume de la pyramide en verre.
- c. Retrouver le résultat précédent en posant puis en résolvant une inéquation.