Contrôle numéro 4 (Recto Verso)

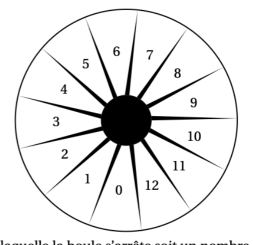
EXERCICE 1

On considère un jeu composé d'un plateau tournant et d'une boule. Représenté ci-contre, ce plateau comporte 13 cases numérotées de 0 à 12.

On lance la boule sur le plateau, La boule finit par s'arrêter au hasard sur une case numérotée.

La boule a la même probabilité de s'arrêter sur chaque case.

- 1. Quelle est la probabilité que la boule s'arrête sur la case numérotée 8?
- **2.** Quelle est la probabilité que le numéro de la case sur lequel la boule s'arrête soit un nombre impair?

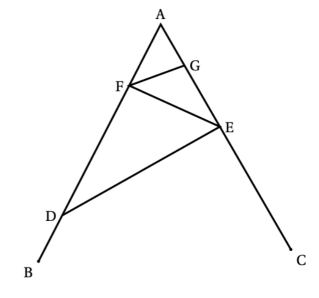


- 3. Quelle est la probabilité que le numéro de la case sur laquelle la boule s'arrête soit un nombre premier?4. Lers des deux dermiers le neure le boule s'est errêtée à che que feie sur le case numérotée 0.
- **4.** Lors des deux derniers lancers, la boule s'est arrêtée à chaque fois sur la case numérotée 9. A-t-on maintenant plus de chances que la boule s'arrête sur la case numérotée 9 plutôt que sur la case numérotée 7? Argumenter à l'aide d'un calcul de probabilités.

EXERCICE 2

La figure ci-contre n'est pas en vraie grandeur. On donne les informations suivantes :

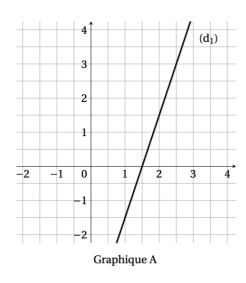
- Le triangle ADE a pour dimensions :AD = 7 cm, AE = 4,2 cm et DE = 5,6 cm.
- F est le point de [AD] tel que AF = 2,5 cm.
- B est le point de [AD) et C est le point de [AE) tels que : AB = AC = 9 cm.
- La droite (FG) est parallèle à la droite (DE).
- 1. Réaliser une figure en vraie grandeur.
- **2.** Prouver que ADE est un triangle rectangle en E.
- **3.** Calculer la longueur FG.

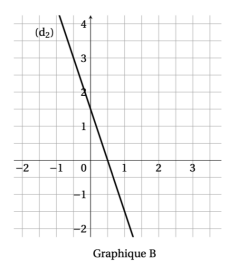


Exercice 3

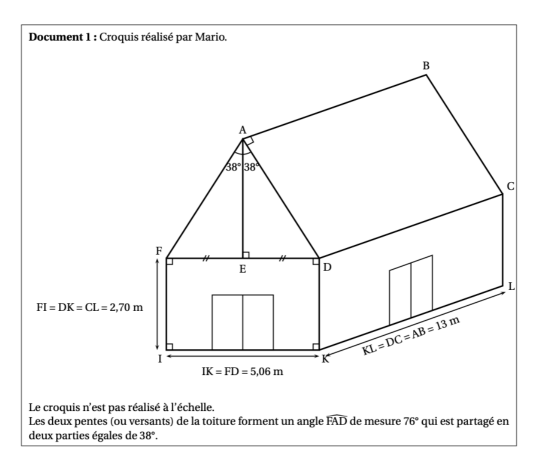
Les trois questions suivantes sont indépendantes.

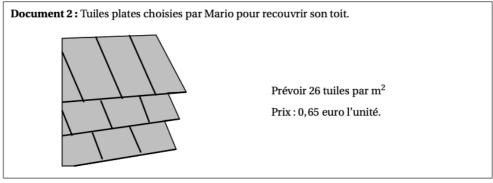
- 1. A = 2x(x-1) 4(x-1). Développer et réduire l'expression A.
- **2.** Montrer que le nombre -5 est une solution de l'équation $(2x+1) \times (x-2) = 63$.
- **3.** On considère la fonction f définie par f(x) = -3x + 1, 5.
 - **a.** Parmi les deux graphiques ci-dessous, quel est celui qui représente la fonction f ?
 - b. Justifiez votre choix.





Exercice 4





- a. Calculer AD. Vous donnerez le résultat arrondi au centimètre près.
- b. Calculer AE. Vous donnerez le résultat arrondi au centimètre près.
- c. En déduire le prix des tuiles nécessaires à la couverture des deux pentes du toit.