

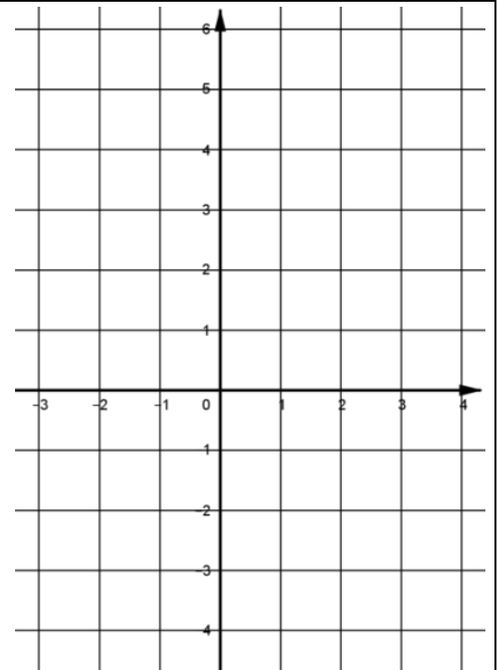




10)

La droite (d) a pour coefficient directeur -4 et passe par le point $E(-1 ; 2)$.

Représenter la droite (d) dans le repère ci-contre.



Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



1.1

PARTIE II

Calculatrice autorisée.

Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

Exercice 2 (5 points)

Une association propose chaque jour un spectacle au prix de 20€.

Pour le promouvoir l'association annonce qu'à l'entrée du spectacle, chaque client lancera un dé cubique non truqué, dont les faces sont numérotées de 1 à 6.

- Si le résultat est 6, l'entrée sera gratuite.
- Si le résultat est 1, l'entrée sera à demi-tarif.
- Si le résultat est 5, le client aura une remise de 20%.
- Dans les autres cas, le client paiera plein tarif.

Soit X la variable aléatoire qui, à chaque résultat du lancer de dé, associe le prix que paiera le client.

1. Montrer que la variable aléatoire X prend les valeurs 0 ; 10 ; 16 et 20.
2. Déterminer la loi de probabilité de X (les résultats seront donnés sous forme de fractions irréductibles).
3. Calculer la probabilité de l'événement $\{X \leq 10\}$.
4. Calculer l'espérance mathématique de X et interpréter le résultat obtenu dans le cadre de l'exercice.
5. Que peut-on en déduire pour l'association si la salle composée de 900 places est pleine ?



Exercice 3 (5 points)

Les habitants de Nîmes ont érigé à l'époque de l'empereur Auguste plusieurs temples pour honorer les divinités païennes. L'un d'entre eux, le temple de la Fontaine, bien que fortement dégradé permet au travers de ses ruines de juger de sa magnificence d'antan. Une curiosité géométrique est à observer dans l'architecture de ce temple : une rosace ou plus exactement ce qu'il en reste ...



Illustration 1 : Rosace du temple de Diane



Illustration 2 : Détail d'un motif isolé

A l'aide d'un logiciel, un restaurateur d'art propose une modélisation numérique de cette rosace.

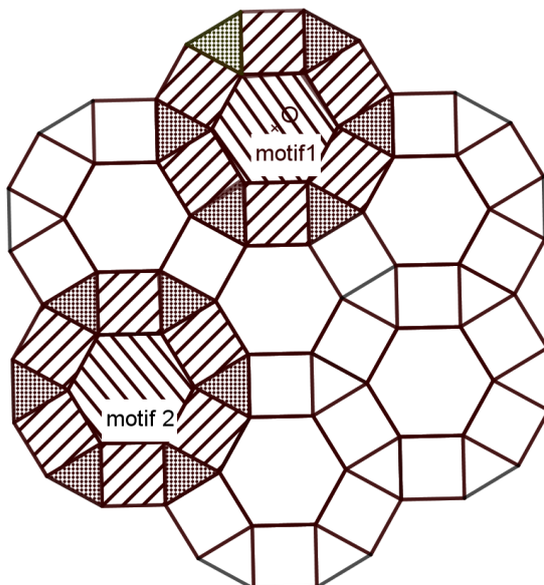


Illustration 3 : Modélisation de la rosace

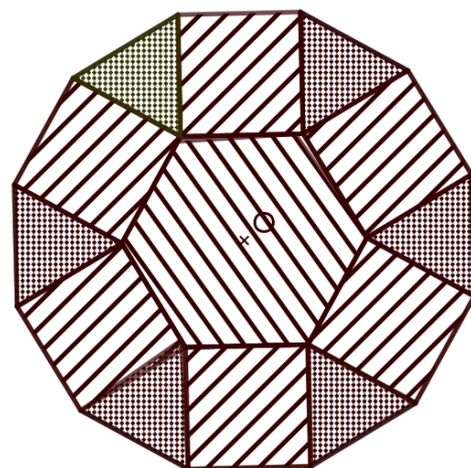


Illustration 4 : Modélisation d'un motif isolé



Exercice 4 (5 points)

Une étude statistique a montré que 4 % de la population d'un pays est intolérante au gluten. Pour cette maladie, un laboratoire pharmaceutique élabore un nouveau test de dépistage. Les essais sur un groupe témoin de 1 000 individus ont donné les résultats suivants :

- 4 % des individus du groupe témoin sont atteints par la maladie ;
- 85 % des personnes atteintes par la maladie réagissent positivement au test ;
- 950 personnes ne sont pas atteintes par la maladie et réagissent négativement au test.

1. Recopier et compléter le tableau d'effectifs ci-contre, en justifiant la valeur 34.

	Test positif	Test négatif	Total
Malade	34		40
Non malade		950	
Total			1000

On choisit au hasard un individu dans le groupe témoin et on admet que chaque individu a la même probabilité d'être choisi.

On note les évènements suivants :

- M : « l'individu choisi est atteint par la maladie » ;
- T : « l'individu choisi réagit positivement au test ».

2. Définir par une phrase l'évènement $M \cap T$ puis calculer sa probabilité.
3. a. Calculer la probabilité $P_M(\bar{T})$.
b. Traduire ce résultat par une phrase dans le contexte de l'exercice.
4. Certains organismes de santé autorisent la commercialisation d'un test de dépistage lorsque la probabilité de ne pas être atteint par la maladie, sachant que la réaction au test est positive, est inférieure à 20 %.
Le laboratoire pharmaceutique peut-il espérer, selon ce critère, une commercialisation de son test ?