



DEVOIR COMMUN

de

MATHÉMATIQUES

Mercredi 7 décembre

Durée: 1 heure 45 min

- * L'usage de la calculatrice est autorisé.
- * <u>L'ensemble du sujet</u> est à rendre avec la copie.
- * Inscrivez votre nom, prénom et classe en haut de chaque page de l'énoncé.

Ce sujet comporte 7 pages dont la page de garde

Nom,	Prénom:	Classe:	2nde
------	---------	---------	------

Exercice 1: (10,5 points)

Dans tout l'exercice, on utilise le mot " masse " qui est souvent remplacé par " poids " dans ce genre de contexte dans le langage courant.

L'un des matchs de quart de finale de la coupe du monde de Rugby 2015, a vu s'affronter la Nouvelle-Zélande et la France.

Avant ce match, un statisticien avait été chargé par l'équipe de France de réaliser une étude statistique sur les masses des deux équipes.

Partie A: Masses des joueurs de l'équipe de Nouvelle-Zélande

Le tableau suivant résume les masses des 31 joueurs sélectionnés pour intégrer l'équipe de Nouvelle-Zélande.

Masses (en kg)	84	91	95	100	105	108	112	119	125
Effectifs	2	5	2	3	4	5	5	4	1
E.C.C.									

E.C.C.: Effectifs Cumulés Croissants

- 1. Compléter le tableau précédent.
- 2. a) Calculer l'étendue des masses de l'équipe de Nouvelle-Zélande.
 - b) Justifier, par un calcul, que la masse moyenne de l'équipe de Nouvelle-Zélande, arrondie au kilogramme est 104 kg.
 - c) Déterminer une masse médiane de l'équipe de Nouvelle-Zélande. On détaillera la méthode utilisée.
 - d) Déterminer l'écart inter-quartile en détaillant les calculs.

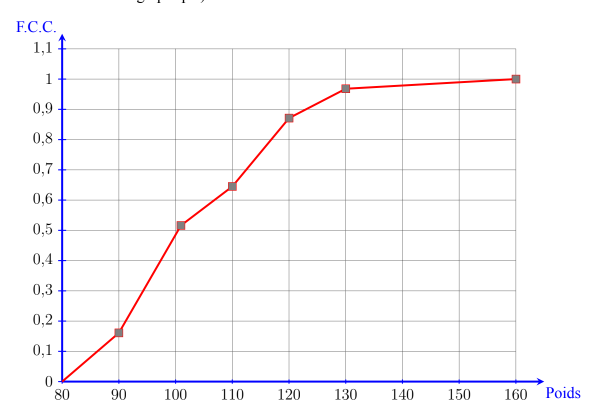
Partie B : Masses des joueurs de l'équipe de France

Sur les 31 joueurs français, on ne possède que les informations suivantes :

Masses (en kg)	[80;90[[90;100[[100;110[[110;120[[120;130[[130;160[
Effectifs	5	11	4	7	3	1
Fréquences						
F.C.C.						

F.C.C.: Fréquences Cumulées Croissantes

- 1. Compléter le tableau précédent (On arrondira au centième).
- 2. a) En détaillant les calculs, déterminer une valeur approchée de la masse moyenne des joueurs de l'équipe de France (On arrondira le résultat au kilogramme).
 - b) On a représenté ci-dessous le polygone des fréquences cumulées croissantes. Avec la précision permise par le graphique, déterminer une masse médiane et les quartiles Q_1 et Q_3 des masses des joueurs de l'équipe de France. (On fera apparaître les traits de lecture sur le graphique).



Partie C: Interprétation des résultats

Les résultats suivants seront tous justifiés. On s'appuiera sur les caractéristiques de position et/ou de dispersion des parties A et B lorsque cela sera nécessaire.

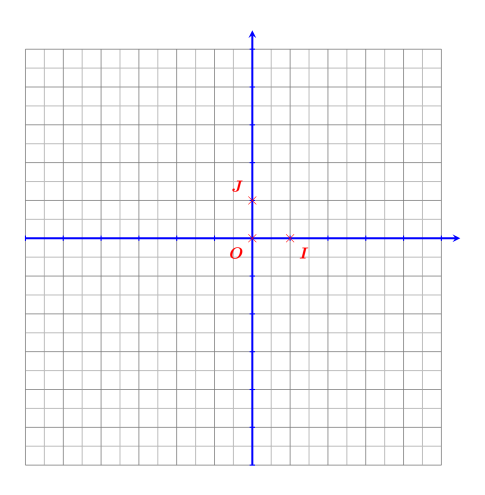
- 1. Interpréter la fréquence cumulée croissante de la classe $[110\,;120[$ obtenue dans le tableau des masses des joueurs de l'équipe de France.
- 2. Quelle est le pourcentage des joueurs de l'équipe de France dont la masse est au moins de 100 kg?
- 3. Chaque entraîneur des deux équipes souhaite avoir 31 joueurs dont les masses sont les plus homogènes possibles. Lequel des entraîneurs a l'équipe correspondant le mieux à ce critère?

Exercice 2: (7,5 points)

On se place dans un repère orthonormé (O; I, J).

2nde 3/7 Année 2016-2017

1. Placer, dans le repère ci-dessous, les points A, B, C de coordonnées A(-2; 3), B(2; 1), C(0; -3).



- 2. Calculer les coordonnées de K, milieu du segment [AC].
- 3. a) Calculer la longueur AC.

Pour la suite, on donne $AB = \sqrt{20}$ et $BC = 2\sqrt{5}$.

- b) Le triangle ABC est-il isocèle? Justifier.
- c) Le triangle ABC est-il rectangle? Justifier.
- 4. Soit D le symétrique de B par rapport à K .
 - a) Justifier que ABCD est un parallélogramme.
 - b) Calculer les coordonnées de D.
- 5. Le parallélogramme ABCD est-il un parallélogramme particulier? Justifier à l'aide des questions précédentes.

Exercice 3: (2,5 points)

Voici trois algorithmes.

Algorithme 1

Variables

x, y et z sont des nombres

Entrée

Saisir une valeur pour \boldsymbol{x}

Début Traitement

Affecter à y la valeur x/4

Affecter à z la valeur y + 3

Fin Traitement

Sortie

Afficher z

Algorithme 3

Variables

x et y sont des nombres

Entrée

Saisir une valeur pour x

Début Traitement

Affecter à y la valeur

x + 3/4

Fin Traitement

Sortie

Afficher y

Algorithme 2

Variables

x est un nombre

Entrée

Saisir une valeur pour x

Début Traitement

Affecter à x la valeur x + 3

Affecter à x la valeur x/4

Fin Traitement

Sortie

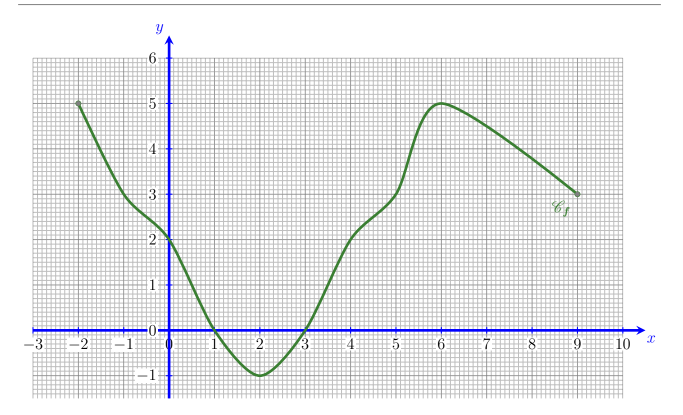
Afficher x

- 1. a) Quel résultat obtient-on en sortie de l'algorithme 1 avec x=-4? On détaillera les étapes.
 - b) Obtient-on le même résultat en sortie, avec x=-4, avec l'algorithme 2 ? Justifier.
- 2. Afin de dresser un tableau de valeurs de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{x+3}{4}$, on souhaite utiliser un algorithme.

Un seul des trois algorithmes précédents correspond à ce qui est attendu. Lequel est-ce? Justifier ce choix.

Exercice 4: (9,5 points)

La courbe C_f suivante est la courbe représentative d'une fonction f.



Partie A

Avec la précision permise par le graphique, répondre aux questions suivantes (On laissera les traits de lecture apparents):

- 1. Quel est l'ensemble de définition de la fonction f ? On le notera \mathcal{D}_f .
- 2. Déterminer graphiquement :
 - a) f(0).
 - b) L'image de 4 par f.
 - c) Les éventuels antécédents de 3 par f.
- 3. Résoudre graphiquement, sur \mathcal{D}_f , les équations et inéquations suivantes :
 - a) f(x) = 2.
 - b) f(x) > 0.
 - c) $f(x) \le 3$.
- 4. Dresser le tableau de signes de f(x) sur \mathcal{D}_f .

Partie B

On considère la fonction g définie sur [-2;9] par $g(x) = \frac{1}{6}x^2 - x + \frac{1}{2}$.

1. Dresser un tableau de valeurs de la fonction g sur [-2; 9] avec un pas de 1. On arrondira à 10^{-1} près.

- 2. Tracer la courbe représentative de la fonction g dans le repère précédent.
- 3. Déterminer, par le calcul, l'ordonnée exacte du point A d'abscisse $\frac{3}{2}$ de la courbe représentative de la fonction g.
- 4. Le point B de coordonnées $(\sqrt{3}; -0, 7)$ appartient-il à la courbe représentative de la fonction g? Justifier en détaillant les calculs.
- 5. Le point C de coordonnées (-3; 5) appartient-il à la courbe représentative de la fonction g? Justifier.