

COLLÈGE François-Xavier VOGT B.P. : 765 Ydé – Tél. : 222 31 54 28 e-mail : mail:collegevogt@yahoo.fr		Année scolaire 2022-2023	
		Série : D	Session : mai 2023
Département de MATHÉMATIQUES	PROBATOIRE BLANC No : 2	Durée : 3 h	

**PARTIE A : ÉVALUATION DES RESSOURCES**

**15 points**

**Exercice 1 : 3.75 points**

Dans le plan orienté on considère le carré ABCD de sens direct, de centre  $O$  et de côté une unité (prendre comme unité 4cm). Soit  $G$  le barycentre des points pondérés  $(A ; 1)$  ;  $(B ; 2)$  et  $(C ; 1)$ .

- Montrer que  $G$  est le milieu du segment  $[OB]$ . **0.5pt**
  - construire le point  $G$ . **0.25pt**
- On considère l'ensemble  $(\Gamma)$  des points  $M$  du plan tel que  $MA^2 + 2MB^2 + MC^2 = 6$ .
  - Démontrer que  $MA^2 + 2MB^2 + MC^2 = 4MG^2 + \frac{3}{2}$ . **0.75pt**
  - En déduire la nature précise de  $(\Gamma)$ . **0.75pt**
- Soit  $h$  l'homothétie de centre  $O$  et de rapport 2 et  $r$  la rotation de centre  $O$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .  
On pose  $f = h \circ r$ .
  - Donner la nature et les éléments caractéristique de  $f$ . **1pt**
  - Construire le point  $G'$  image du point  $G$  par  $f$ . **0.5pt**

**Exercice 2 : 3.25 points**

- Un tournoi de judo regroupe 5 compétiteurs. Chaque compétiteur doit affronter tous les autres.
  - Déterminer le nombre total de rencontres de ce tournoi. **0.5pt**
  - Construire un graphe représentant toutes les rencontres possibles. **0.75pt**
    - Ce graphe est-il complet ? Justifier. **0.5pt**
- Les notes des élèves d'une classe de 1<sup>ère</sup> D d'un collège, réparties suivant leur performance au cours d'un concours de mathématiques sont représentées dans le tableau ci-dessous.

Notes	[8; 10[	[10; 12[	[12; 14[	[14; 16[	[16; 18[	[18; 20[
Effectifs	19	21	15	25	8	7

- Construire le polygone des effectifs cumulés croissants **1pt**
- Calculer la médiane de cette série **0.5pt**

**Exercice 3 : 8 points**

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, I, J)$ .

- On lance trois fois de suite un dé tétraédrique donc les faces sont marquées 1,  $-1$ , 0 et  $-2$ . On note  $a$  le numéro obtenu au premier lancer,  $b$  celui obtenu au second lancer et  $c$  le numéro obtenu au troisième lancer. On considère la fonction numérique  $g$  définie pour tout  $x$  différent de  $-1$  par  $g(x) = \frac{ax^2+bx+c}{x+1}$ .
  - Déterminer le nombre total de triplets  $(a, b, c)$  que l'on peut ainsi obtenir. **0.5pt**
  - Déterminer le nombre de triplets  $(a, b, c)$  tel que  $g$  soit une fonction homographe. **1pt**
- Soit la fonction numérique  $f$  définie sur  $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$  par  $f(x) = \frac{x^2-2x+1}{x+1}$ . On note  $(\Gamma)$  sa courbe représentative dans le repère orthonormé  $(O, I, J)$ .
  - Calculer les limites aux bornes de  $D$  et en déduire que  $(\Gamma)$  admet une asymptote  $(\Delta)$  dont on donnera une équation. **1.25pt**

2. Déterminer trois réels  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  tels que pour tout  $x \in D, f(x) = \alpha x + \beta + \frac{\gamma}{x+1}$ . **0.75pt**
3. a) Montrer que la droite (L) d'équation  $y = x - 3$  est asymptote à  $(\Gamma)$ . **0.5pt**  
 b) Étudier les positions relatives de  $(\Gamma)$  et (L). **0.5pt**
4. a) Calculer la dérivée  $f'$  de  $f$  sur  $D$  et étudier son signe. **1pt**  
 b) Dresser le tableau des variations de  $f$ . **0.75pt**
5. a) Tracer la courbe de  $f$  ainsi que ses asymptotes. **1pt**  
 b) Déterminer suivant les valeurs du nombre réel  $k$ , le nombre et le signe des solutions de l'équation  $f(x) = k$ . **0.75pt**

## **PARTIE B : ÉVALUATION DES COMPÉTENCES**

**4,5 points**

### **SITUATION :**

Chaque année au mois d'avril, une entreprise citoyenne à travers ses employés organise des visites de donation dans un orphelinat, un centre de personnes handicapées et un centre d'accueil et d'observation des enfants de la rue. Pour la visite du mois d'avril 2023, le responsable des affaires sociales de cette entreprise a repartit tous les employés en trois catégories distinctes selon leurs revenus mensuels. Le tableau suivant donne en FCFA, la contribution de chaque employé par lieu de visite en fonction de la catégorie.

Lieu de visite	Contribution par employé		
	Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 3
Orphelinat	4 500	7 500	12 000
Centre de personnes handicapées	7 000	10 000	16 000
Centre d'accueil et d'observation	3 500	4 500	6 000

Pour les donations, il faut remettre un don d'une valeur de : 546 000 FCFA à l'orphelinat, 770 000 FCFA au centre de personnes handicapées et 342 000 FCFA pour le centre d'accueil et d'observation des enfants de la rue.

Le premier janvier 2016, monsieur YONTA et madame XANG sont recrutés dans cette entreprise citoyenne à l'indice respectif  $Y_0$  et  $X_0$ . Avec  $Y_0 = X_0 = 460$ . Dans le salaire brut d'un employé, un point d'indice dans cette entreprise vaut 750 FCFA. Chaque année, à cause de la spécificité du poste occupé, l'indice de monsieur YONTA augmente de 90 points tandis que celui de madame XANG augmente de 10% par rapport à l'année précédente.

Grace à ces économies, monsieur YONTA voudrait s'acheter un terrain. La parcelle que lui propose un agent immobilier à la forme d'un quadrilatère. Le géomètre affirme que les sommets de ce quadrilatère sont les images des solutions sur un cercle trigonométrique d'unité 3 dam de l'équation  $4\sin^2(x) + 2(\sqrt{2} - \sqrt{3})\sin(x) - \sqrt{6} = 0$  sur  $[0; 2\pi[$ . Le mètre carré est vendu à 2 500 FCFA. Prendre  $\sqrt{3} = 1,73$   $\sqrt{2} = 1,41$ .

### **TÂCHES**

1. Déterminer le salaire mensuel brut de monsieur YONTA et madame XANG dès la fin du mois de janvier 2023. **1.5pt**
2. Déterminer le nombre d'employé de cette entreprise. **1.5pt**
3. Déterminer le montant d'argent que devra déboursier monsieur YONTA pour l'achat de ce terrain. **1.5pt**

**Présentation : 0,5 point**