Collège Mgr F.X. VOGT		Année scolaire 2022-2023
DEPARTEMENT DE MATHEMATIQUES	CONTROLE	Date: 17 Septembre 2022
Niveau: 2 ^{nde} C	EPREUVE DE MATHEMATIQUES Durée : 3H	Coefficient: 6

PARTIE A: EVALUATION DES RESSOURCES (15,5 Points).

Exercice 1: (3 pts)

- 1. Répondre par vrai ou faux
 - a. $\pi 3.14$ est un nombre irrationnel. (0.5pt)
 - b. La somme de deux nombres irrationnels est un nombre irrationnel. (0,5pt)
 - c. Le carré d'un nombre irrationnel est un nombre rationnel. (0,5pt)
 - d. $\sqrt{(3-\pi)^6} = (3-\pi)^3$. (0,5pt)
- 2. Mettre sous forme de fraction le nombre suivant $A = 13,456\,565\,656\,565\,6\dots$ (1pt)

Exercice 2: (2 pts)

Ecrire la négation des propositions suivantes.

- 1. $\exists t \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, x < t$. (0.5pt)
- 2. Si la caravane passe, alors les chiens aboient. (0,5pt)
- 3. a > 5 et $a \le -3$. (0,5pt)
- 4. Il existe une voiture de mon parking qui n'a pas une couleur rouge. (0,5pt)

Exercice 3: (4 pts)

1. Ecrire plus simplement les expressions A, B, C, D et E.

a.
$$A = 2^{-4} \times \frac{(\frac{4}{5} - 1)^2}{\frac{3}{4} + \frac{1}{3} - 2}$$
; (0,75pt)

a.
$$A = 2^{-4} \times \frac{(\frac{4}{5} - 1)^2}{\frac{3}{4} + \frac{1}{3} - 2};$$
 (0,75pt)
b. $B = \sqrt{43 + \sqrt{31 + \sqrt{13 + \sqrt{13} + \sqrt{13}}}};$ (0,75pt)

c.
$$C = \frac{16^{n+1} - 16^n}{4^{2n+1} + 4^{2n}};$$
 (0,75pt)

d.
$$E = (\sqrt{1 + \sqrt{1 - x^2}} - \sqrt{1 - \sqrt{1 - x^2}})^2 \text{ avec } x \in [0; 1].$$
 (0,75pt)

d.
$$E = (\sqrt{1 + \sqrt{1 - x^2}} - \sqrt{1 - \sqrt{1 - x^2}})^2$$
 avec $x \in [0; 1]$.

2. soient a , b et c trois réels deux à deux distincts. Simplifier l'expression suivante :

a.
$$\frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-a)(b-c)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$
(1pt)

Exercice 4: (4 pts)

- 1. On donne $9 4\sqrt{5}$
 - a. Montre que $9 4\sqrt{5} = (2 \sqrt{5})^2$ (0,5 pt)
 - b. Ecrire $\sqrt{9-4\sqrt{5}}$ sous la forme $a+b\sqrt{c}$ où a,b et c sont des nombres entiers. (0,5 pt)
- 2. x et y sont deux nombres réels
 - a. Développer $(y-x)(y^2 + xy + x^2)$ (0,5 pt)
 - b. Démontrer que $y^2 + xy + x^2 = \left(y + \frac{x}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}x^2$ c. Déduire des questions précédentes que $si \ x \le y \ alors \ x^3 \le y^3$ (0,5 pt)
 - (0,5 pt)
- 3. On donne $F = \sqrt{4 \sqrt{7}} \sqrt{4 + \sqrt{7}}$.
 - a. Donner le signe F et justifier votre réponse. (0,75 pt)
 - b. Calculer F² et en déduire la valeur exacte de F. (0,75 pt)

Exercice 5: (2,5 pts)

- 1. On suppose que $\sqrt{2}$ est irrationnel, montrer par l'absurde que $3\sqrt{2} 2$ est un nombre irrationnel. (0,5 pt)
- 2. Démontrer par l'absurde que si n est le carré d'un entier, alors 2n n'est pas le carré d'un entier (1 pt)
- 3. Démontrer par l'absurde que $\frac{1}{3}$ n'est pas un nombre décimal (1 pt)

PARTIE B: EVALUATION DES COMPETENCES (04,5 points).

Samuel a deux frères Nathan et François et fréquentent tous le même collège. Leur maman décide de leur partager la somme de 336.400 FCFA. La part de chaque enfant sera proportionnelle au carré de leur note obtenue au premier de devoir de mathématiques. Samuel a obtenu la note de 16/20, au premier devoir de mathématiques, Nathan 08/20 et François 12/20.

Samuel est un élève fan et joueur de football. Il décide de s'acheter une paire de godasse pour pratiquer son sport préféré. Arrivé devant le comptoir, il constate que la paire de godasse coûte 45.000 FCFA. Ne possédant pas cette somme, il décide de revenir prochainement. Quand il revient avec la somme de 45.000 F, il constate malheureusement que le prix de la godasse a augmenté de t% et décide encore une fois de revenir. Trois mois plutard, il décide de revenir toujours avec sa somme de 45.000 FCFA et constate que le prix a plutôt diminué t% par rapport à sa dernière visite et coûte maintenant 44, 550 FCFA.

Nathan souhaite acheter un casque Bluetooth de dernière génération. Le prix affiché est de 46.000 F CFA et dépasse largement la somme dont il dispose et décide donc d'économiser régulièrement. Il économise la même somme chaque mois et a relevé qu'il avait 12.000 FCFA au deuxième mois d'économies et 22.000 FCFA au sixième mois d'économies.

1. Déterminer le montant de chaque enfant.

(1,5 pt)

2. Déterminer la valeur de t.

(1.5pt)

3. Après avoir déterminé ce que Nathan avait au départ, après combien de mois pourra-t-il acheter son casque ? (1,5 pt)