

EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES **2017**

SECTIONS	ÉPREUVE ÉCRITE
E, F, G	Durée de l'épreuve
	2 heures
	Date de l'épreuve
	12 juin 2017
	Numéro du candidat
	E, F, G

PREMIÈRE PARTIE: SYSTÈMES D'ÉQUATIONS ET D'INÉQUATIONS (22 PTS)

I. Le musée d'art contemporain a fêté ses 10 ans. A cette occasion, le musée vend des porte-clés « 10 ans » ainsi que des guides sur la collection actuelle.

Trois classes de la section E sont allées visiter ce musée.

- La première classe compte 17 élèves. Parmi eux, 5 ont acheté un guide et 3 un porte-clés. Le montant de la facture pour les billets d'entrée, les guides et les porte-clés s'élevait à 237 €.
- Des 12 élèves de la deuxième classe, il n'y avait personne qui a acheté le guide, mais 9 ont opté pour le porte-clés. En tout, cette classe a dû payer 135 €.
- La dernière classe a dû payer 444 € pour les billets d'entrée des 26 élèves, pour 12 porteclés et pour 10 guides.

Déterminez les prix par unité des billets d'entrée, des guides et des porte-clés.

(12 points)

II. Résolvez le système d'inéquations suivant :

$$\begin{cases} x - 2 \ge 0 \\ -x + 2y - 4 \le 0 \\ 5x + 2y - 10 \ge 0 \end{cases}$$

(10 points)

DEUXIÈME PARTIE : FONCTIONS (20 PTS)

III. Soit la fonction f définie par $f(x) = -2x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 3x + 2$.

On appelle \mathcal{C}_f la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.

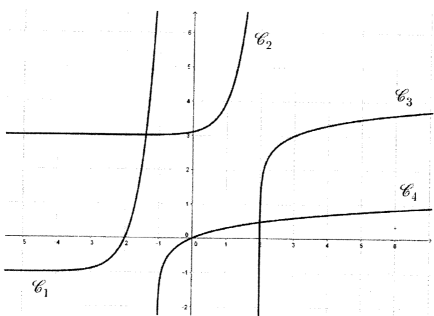
- 1) Dressez le tableau de variation de f et donnez les extrema éventuels.
- 2) Dressez le tableau de concavité et déterminez les points d'inflexion éventuels.
- 3) Déterminez l'équation réduite de la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0.

(12 points)

IV. Résolvez l'équation suivante : $5 \cdot 4^{3-2x} - 3 = 3 \cdot 4^{3-2x} + 7$

(4 points)

- V. Sur la figure ci-dessous, vous voyez les représentations graphiques des fonctions suivantes :
 - $f_1(x) = \log(x-2) + 3$
 - $f_2(x) = 10^{x+2} 1$
 - $f_3(x) = \log(x+1)$
 - $f_4(x) = 10^{x-1} + 3$



Associez chacune des fonctions f_1 à f_4 à la représentation graphique correspondante C_1 à C_4 . Justifiez toutes vos réponses.

(4 points)

TROISIÈME PARTIE: PROBABILITÉS ET COMBINATOIRE (18 PTS)

- VI. Dans une tirelire il y a six pièces de 50 cents, sept pièces de 1 euro et huit pièces de 2 euros.
 - 1) On choisit au hasard et simultanément trois pièces dans cette tirelire.
 - a) Calculer la probabilité d'obtenir une pièce de chaque valeur,
 - b) Calculer la probabilité d'obtenir exactement une pièce de 1 euro,
 - 2) On choisit au hasard sans remise et avec ordre trois pièces dans cette tirelire. Calculer la probabilité d'obtenir exactement une pièce de 1 euro.

(6 points)

- VII. Pour chacun des exemples suivants, précisez la nature du groupement puis calculez le nombre de groupements possibles.
 - 1) Former des mots (ayant un sens ou non) en utilisant toutes les lettres du mot MAGIQUE.
 - 2) Choisir 5 cinq élèves dans une classe de 25 pour participer à une conférence.
 - 3) Former un code de cinq chiffres (différents ou non).
 - 4) Choisir un président, un trésorier et un secrétaire parmi les 15 membres d'un comité.

(6 points)

- VIII. On lance deux dés de couleurs différentes et on considère la somme des résultats obtenus.

 Calculez la probabilité d'obtenir:
 - 1) une somme égale à 6.
 - 2) une somme supérieure ou égale à 10.
 - 3) une somme supérieure ou égale à 4.

(6 points)