

NOM :

Coefficient 3

Durée 3 heures

**LE SUJET EST A RENDRE AVEC LA COPIE**

Calculatrice autorisée - le barème est sur 20 points.

Des points négatifs seront appliqués pour le manque de soin de la copie.

**EXERCICE 1**

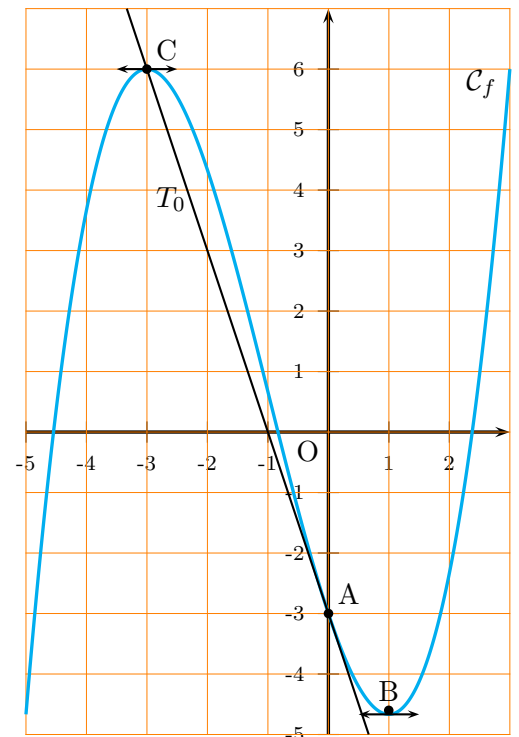
( 6 points)

*Cet exercice est un questionnaire à choix multiples.**Pour chaque question, quatre réponses sont proposées, parmi lesquelles une seule est correcte.**Indiquez sur la copie le numéro de la question ainsi que la lettre correspondant à la la réponse choisie.**Aucune justification n'est demandée.**Une réponse correcte rapporte 1 point ; une absence de réponse ou une réponse fausse ne rapporte et n'enlève aucun point.*

On considère une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[-5 ; 3]$  dont la représentation graphique  $\mathcal{C}_f$  est donnée ci-dessous.

Soit A le point de  $\mathcal{C}_f$  de coordonnées  $(0 ; -3)$ , B et C les points de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisses respectivement égales à 1 et à  $-3$ . La tangente  $T_0$  en A à  $\mathcal{C}_f$  passe par le point C. Les tangentes à  $\mathcal{C}_f$  aux points B et C sont horizontales.

- $f(1)$  est égal à :
  - $-3$
  - $2,3$
  - $-1$
  - $-4,6$
- Le nombre dérivé en 1 de la fonction  $f$  est égal à :
  - $-4,7$
  - $-3$
  - $0$
  - $1$
- Une équation de la tangente  $T_0$  est :
  - $y = -3x - 3$
  - $y = -x - 3$
  - $y = -3x$
  - $y = -3$
- $f'(-3)$  est égal à :
  - $-3$
  - $0$
  - $6$
  - $-\frac{1}{3}$
- La fonction dérivée d'une fonction  $h$  définie par  $h(x) = 4x^3 - 4x + 1$  a pour expression :
  - $h'(x) = 3x^2 - 4$
  - $h'(x) = 7x^2 - 4$
  - $h'(x) = 12x^2 - 4$
  - $h'(x) = 12x^2 - x + 1$
- La fonction dérivée d'une fonction  $g$  définie par  $g(x) = \frac{2x^2 - 1}{x - 2}$  a pour expression :
  - $g'(x) = \frac{2x^2 - 8x + 1}{(x - 2)^2}$
  - $g'(x) = 4x$
  - $g'(x) = \frac{2x^2 - 8x - 1}{(x - 2)^2}$
  - $g'(x) = \frac{-4x}{(x - 2)^2}$



**EXERCICE 2**

( 6 points)

*Cet exercice est composé de deux parties indépendantes l'une de l'autre.*

**Partie A : les économies ...**

Afin de se constituer un capital, un épargnant place 1 000 euros sur un compte non rémunéré et, chaque mois, verse 75 euros sur ce compte.

On note  $u_n$  le montant en euros du capital accumulé au bout de  $n$  mois.

Ainsi  $u_0 = 1\,000$ .

1. Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
2. Déterminer la nature de la suite  $(u_n)$  en justifiant la réponse.
3. En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .
4. Au bout de combien de temps le capital accumulé est-il supérieur à 3 500 euros ? Justifier la réponse.

**Partie B : et les dépenses ...**

Cet épargnant doit surveiller ses dépenses. En janvier 2014 il a dépensé 660 € et, jusqu'à présent, ses dépenses ont augmenté chaque mois de 4 %. On suppose que cette évolution va se poursuivre à l'avenir.

Cette évolution conduit à modéliser le montant en euros des dépenses mensuelles au cours du  $n$ -ième mois après janvier 2014 par le terme  $v_n$  d'une suite géométrique.

Ainsi  $v_0 = 660$ .

Dans cette partie, les résultats seront arrondis au centime d'euro.

1. Justifier que  $v_1 = 1,04v_0$ .
2. Calculer  $v_3$  et interpréter le résultat.
3. Calculer le montant des dépenses au mois de décembre 2014.
4. Selon ce modèle, quand l'épargnant devrait-il doubler ses dépenses par rapport à janvier 2014 ? Justifier.

**EXERCICE 3**

( 5 points)

*Cet exercice est composé de deux parties indépendantes.*

Le tableau ci-dessous donne l'évolution, par tranches de cinq années, de la population mondiale (en milliards) entre 1980 et 2010.

Année	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010
Rang de l'année : $x_i$	1	2	3	4	5	6	7
Nombre d'habitants (en milliards) : $y_i$	4,4	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8

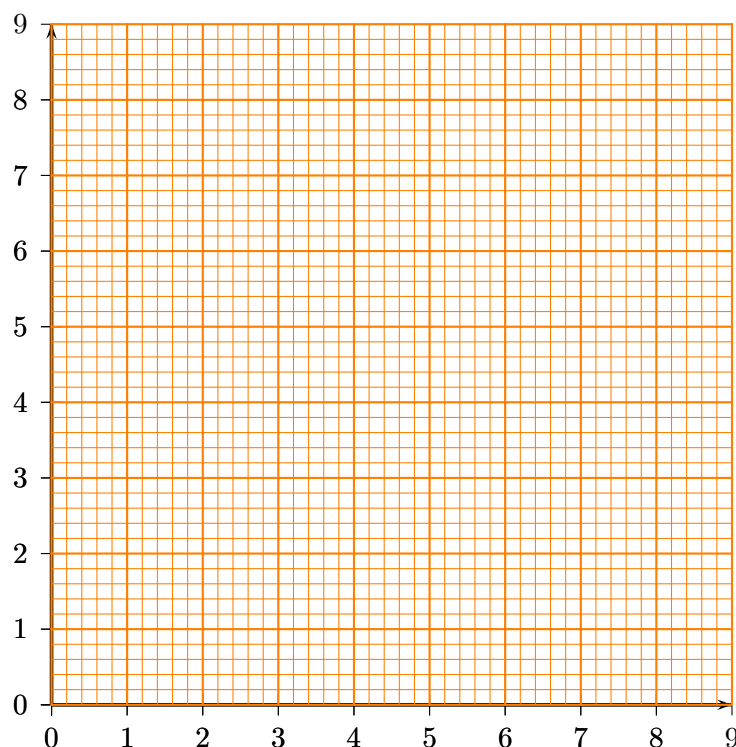
**Partie A**

- Représenter le nuage de points  $(x_i ; y_i)$  associé au tableau ci-dessus sur le repère situé en bas de page.
- Déterminer une équation de la droite d'ajustement affine de  $y$  en  $x$  obtenue par la méthode des moindres carrés. Les coefficients obtenus seront arrondis au centième.
- On modélise l'évolution de l'effectif  $y$  de la population mondiale, exprimé en milliards, en fonction du rang  $x$  de l'année par l'expression  $y = 0,4x + 4$ .
  - Représenter graphiquement, dans le repère ci-dessous, la droite traduisant cette évolution.
  - En utilisant le modèle ci-dessus, estimer l'effectif de la population mondiale en 2015.
  - Selon ce modèle, à partir de quelle année la population mondiale devrait-elle dépasser 8 milliards d'habitants ?

**Partie B**

A partir des données fournies dans le tableau de la partie A :

- Calculer le taux global d'évolution de la population mondiale entre 1980 et 2010, exprimé en pourcentage et arrondi à 0,01 %.
- Calculer le taux moyen annuel d'évolution de la population mondiale entre 1980 et 2010, exprimé en pourcentage et arrondi à 0,01 %.



**EXERCICE 4**

( 3 points)

La feuille de calcul ci-dessous traduit l'évolution du prix moyen des maisons dans une ville donnée entre 2006 et 2011. Elle indique également le taux d'évolution annuel (arrondi à 0,1 %) de ce prix, et son indice, avec 100 pour indice de base en 2006.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Année	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
2	Valeur (en euros)	200 000	205 000	214 840		231 562	232 458	234 813	239 744
3	Taux d'évolution annuel en %		+ 2,5 %	+ 4,8 %	+1,3 %	+ 6,4 %		+ 1 %	+ 2,1 %
4	Indice	100	102,5		108,8	115,8	116,2	117,4	119,9

*Ainsi, entre les années 2006 et 2007, le prix moyen des maisons de la ville a augmenté de 2,5 %.*

1. Déterminer le prix moyen des maisons en 2009, arrondi à l'euro.
2. Déterminer le taux d'évolution du prix moyen des maisons entre 2010 et 2011 arrondi à 0,1 %.
3. Déterminer l'indice de l'année 2008, arrondi au dixième.
4. Indiquer 2 formules que l'on peut saisir dans la cellule C4 pour obtenir, après recopie vers la droite, les valeurs de la plage de cellules C4 : I4.