

**🌀 Baccalauréat Première Métropole-La Réunion Série n° 2 🌀**  
**série technologique Corrigé e3c n° 21 mai 2020**

**ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES - Première technologique**

**PARTIE I**

**Exercice 1**

**5 points**

**Automatismes**

**Sans calculatrice**

**Durée : 20 minutes**

1.  $\frac{3}{5} \times \frac{7}{2} = \frac{3 \times 7}{5 \times 2} = \frac{21}{10} = 2,1.$
2. Diminuer de 5 % c'est multiplier par  $1 - \frac{5}{100} = 1 - 0,05 = 0,95.$
3. Le prix est multiplié par  $1 - \frac{20}{100} = 1 - 0,20 = 0,8,$  puis par  $1 - \frac{10}{100} = 1 - 0,10 = 0,9.$   
Le nouveau prix est donc  $100 \times 0,8 \times 0,9 = 100 \times 0,72 = 72$  (€).
4.  $4 - \frac{2}{3} = \frac{4 \times 3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{12 - 2}{3} = \frac{10}{3}.$
5.  $(x + 3)(x - 3) - x^2 = x^2 - 9 - x^2 = -9.$
6. L'ordonnée à l'origine de (d) est :  $g(0) = 2.$
7. Le coefficient directeur de la droite (EF) est  $\frac{2 - 6}{1 - (-1)} = \frac{-4}{2} = -2.$

	x	-∞	-2	3/2	+∞	
8.	Signe de $2x - 3$	-	-	0	+	
9.	Signe de $x + 2$	-	0	+	+	
10.	Signe de $(2x - 3)(x + 2)$	+	0	-	0	+

**PARTIE II**

**Calculatrice autorisée**

**Cette partie est composée de trois exercices indépendants**

**Exercice 2**

**5 points**

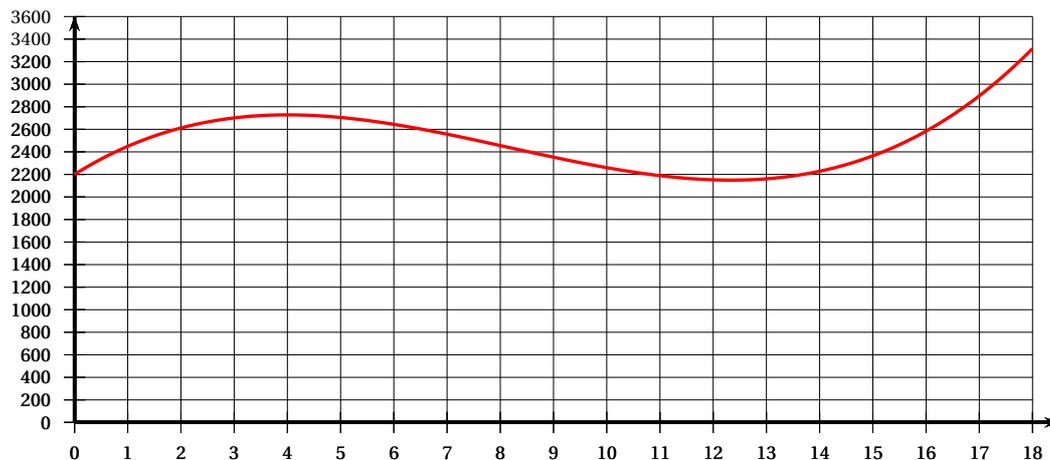
Sur la figure 1 donnée en annexe **à rendre avec la copie**, ABCH est un losange composé de deux triangles équilatéraux ABH et BCH.

1. Voir l'annexe
  - a. En rouge.
  - b. En bleu.
2. Comme la symétrie axiale et la rotation conservent les longueurs et compte-tenu de ce que ABCH est un losange entraîne que  $AB = BC = CH = HA,$  on a donc  $AB = BC = CH = HA = AF = CD = DE = EF :$  le polygone ABCDEF est donc un hexagone régulier.
3. On peut décomposer le polygone en 6 triangles équilatéraux superposables.  
Ainsi  $\mathcal{A}(ABH) = \frac{BH \times \frac{BH \times \sqrt{3}}{2}}{2} = \frac{3 \times \frac{3\sqrt{3}}{2}}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{4}.$   
Donc  $\mathcal{A}(ABCDEF) = 6 \times \frac{9\sqrt{3}}{4} = \frac{27\sqrt{3}}{2}$  (cm<sup>2</sup>).
4. Chaque hexagone est composé d'un losange blanc, d'un noir et d'un gris.  
On peut paver le plan en partant de l'hexagone ABCDE en utilisant :
  - la translation transformant E en A et
  - la translation transformant C en A.

**Exercice 3**

**5 points**

$$f(x) = 2x^3 - 49x^2 + 296x + 2200.$$



1. La droite d'équation  $y = 2400$  coupe la courbe aux points d'abscisses environ 1, 9 et 15.  
Le prix moyen du  $m^2$  sera d'environ 2400 € en 2001, 2009 et 2015.
2.  $f$  est une fonction polynôme dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  
 $f'(x) = 6x^2 - 98x + 296$ .
3.
  - a. Développons  $(x - 4)(6x - 74) = 6x^2 - 74x - 24x + 296 = 6x^2 - 98x + 296 = f'(x)$ .
  - b.  $f'(x) = 0$  si  $(x - 4)(6x - 74)$ ; un produit de facteurs est nul si l'un des facteurs est nul donc
 
$$\left\{ \begin{array}{l} x - 4 = 0 \\ \text{ou} \\ 6x - 74 = 0 \end{array} \right. \text{ donc si } \left\{ \begin{array}{l} x = 4 \\ \text{ou} \\ 6x = 74 \end{array} \right. \text{ et enfin } \left\{ \begin{array}{l} x = 4 \\ \text{ou} \\ x = \frac{37}{3} \end{array} \right.$$
 L'équation  $f'(x) = 0$  a pour ensemble de solutions :  $S = \left\{ 4 ; \frac{37}{3} \right\}$ .
  - c. Le nombre dérivé en un point est égal au coefficient directeur de la tangente à la courbe représentative de  $f$  en ce point.  
Si le nombre dérivé est nul c'est que le coefficient directeur est nul, autrement dit la tangente à la courbe est horizontale.  
Conclusion : la tangente à la courbe est horizontale aux points d'abscisse 4 et  $\frac{37}{3}$ .
  - d. Du tableau de signes de la dérivée, on déduit les variations de la fonction, celle-ci étant croissante si la dérivée est positive et décroissante sinon.

$x$	0	4	$\frac{37}{3}$	$+\infty$
$x - 4$	-	0	+	+
$6x - 74$	-		-	0
$f'(x)$	+	0	-	0
$f$	2200	2728	$\approx 2149$	

**Exercice 4**

**5 points**

1. Sur les  $28000 \times 1000 = 28000000$  résidences principales 45 % sont dans des villes de plus de 100 000 habitants, soit  $\frac{45}{100} \times 28000000 = 12600000$  résidences principales.  
Le nombre de logements collectifs est donc égal à  $12600000 - 8820000 = 3780000$ .
2. Compléter le tableau suivant :

en milliers	Logements individuels	Logements collectifs	Total
Situation en agglomérations de moins de 100 000 habitants	11 340	4 060	15 400
Situation en agglomérations de plus de 100 000 habitants	3 780	8 820	12 600
Total	15 120	12 880	28 000

3. Il y a 15 120 logements individuels sur un total de 28 000 résidences principales, soit un pourcentage de :

$$\frac{15\,120}{28\,000} \times 100 = 54\%.$$

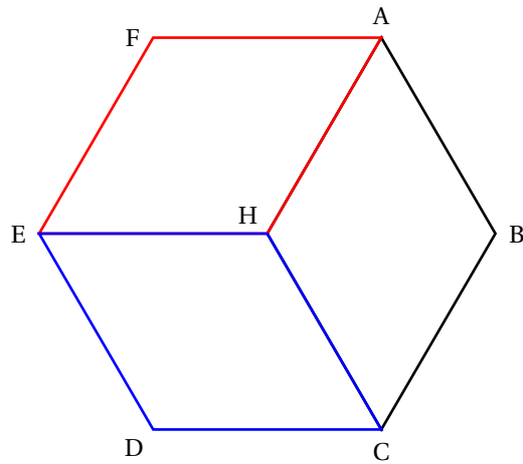
4. Dans une enquête sur l'isolation des habitations en résidence principale, on choisit au hasard une résidence principale parmi les 28 000 résidences principales étudiées en 2016.

- a. La probabilité que l'on choisisse un logement collectif est  $\frac{12\,880}{28\,000} = 0,46$

b. On a  $P_M(I) = \frac{P(M \cap I)}{P(M)}$

Or  $P(M \cap I) = \frac{11\,340}{28\,000} = 0,405$  et  $P(M) = \frac{15\,400}{28\,000} = 0,55$ , donc

$$P_M(I) = \frac{0,405}{0,55} \approx 0,736 \text{ soit environ } 0,74 \text{ au centième près.}$$

**Annexe à rendre avec la copie****Exercice 2 Figure 1 :****Figure 2 :**