

🌀 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	$-\infty$	-2	$\frac{3}{2}$	$+\infty$	
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

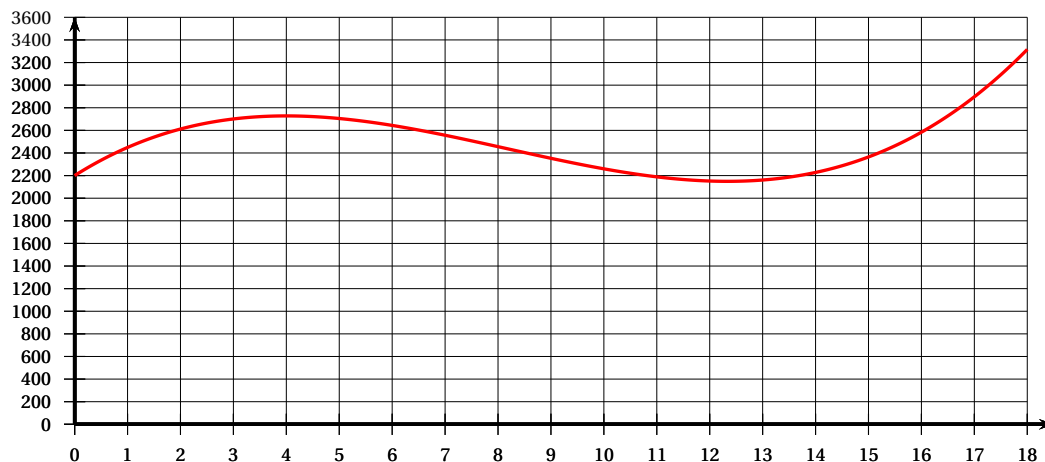
Sur la figure 1 donnée en annexe **à rendre avec la copie**, ABCH est un losange composé de deux triangles équilatéraux ABH et BCH.

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 $\mathcal{A}(ABCDEF) = 6 \times \frac{9\sqrt{3}}{4} = \frac{27\sqrt{3}}{2}$ (cm²).
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	↘ ≈ 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 :

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

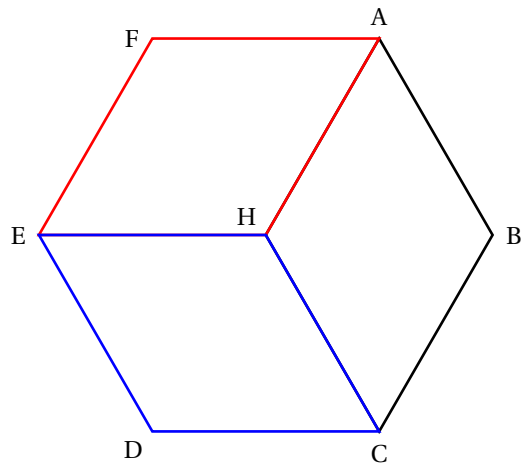
4. Dans une enquête sur l'isolation des habitations en résidence principale, on choisit au hasard une résidence principale parmi les 28 000 résidences principales étudiées en 2016.

- 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 :**