


**Baccalauréat Première Métropole-La Réunion Série n° 2**
  
**série technologique e3c Corrigé du n° 48 – mai 2020**

**ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES - Première technologique**

**PARTIE I**

**Exercice 1**

**5 points**

**Automatismes**

**Sans calculatrice**

**Durée : 20 minutes**

1.  $0,002 \times 36 = 0,072$ .
2.  $\frac{13}{4} = \frac{26}{8}$ , donc  $\frac{29}{8} > \frac{13}{4}$ .
3.  $E = m \times c^2$ , donc  $c^2 = \frac{E}{m}$  et  $c = \sqrt{\frac{E}{m}}$ .
4.  $f(2,5) \approx 3$ .
5.  $f(x) = \frac{2}{3}x + 2$ .
6.  $M(3; 4) \in C_f$ .
7. Le prix est multiplié par  $1 - 0,30 = 0,7$  puis par  $1 - 0,10 = 0,9$ , donc globalement par  $0,7 \times 0,9 = 0,63$ , ce qui correspond à une baisse de 37%.
8.  $2x^2 - 4 = 46$  ou en simplifiant par 2 :  $x^2 - 2 = 23$ , soit  $x^2 = 25$ , donc  $S = \{-5; 5\}$ .
- 9.

$x$	$-\infty$	$-1$	$2$	$+\infty$
signe de $3x - 6$	-	-	0	+
signe de $2x + 2$	-	0	+	+
signe de $(3x - 6)(2x + 2)$	+	0	-	0

10. D'après le tableau de signes précédent  $S = ]-\infty; -1] \cup [2; +\infty[$ .

**PARTIE II**

**Calculatrice autorisée**

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

**Exercice 2**

**5 points**

1. Le rang 0 correspond à l'année 2019.  
On a  $50000 \times (1 - 0,08) = 50000 \times 0,92 = 46000$ .  
On inscrit en C2 :  $=B2*0,92$ .
2.
  - a. D'une année à la suivante le nombre d'abeilles est multiplié par 0,92; on a donc pour tout naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n \times 0,92$ .  
Ceci montre que la suite  $(u_n)$  est géométrique de raison 0,92 et de premier terme  $u_0 = 50000$ .
  - b. La ruche ne produira plus de miel à partir de 2039.
3.
  - a. L'augmentation est régulière et les points semblent alignés : on a donc sûrement une suite arithmétique.  
On a donc  $u_4 - u_0 = 4r = 8500 - 7100 = 1400$ ,  $r$  étant la raison; donc  $4r = 1400$  entraîne  $r = 350$ .
  - b. On a  $u_n = 7100 + 350n$ .  
Donc  $7100 + 350n \geq 10000$ , d'où  $350n \geq 2900$ , puis  $n \geq \frac{2900}{350} \approx 8,3$ .  
La ruche produira du miel à partir de la 9<sup>e</sup> année.

**Exercice 3****5 points**

1. On décide de répéter successivement 3 fois cette épreuve aléatoire.

a. Voir l'annexe.

b. Il y a quatre branches donnant au plus une boule rouge : la 4<sup>e</sup>, la 6<sup>e</sup>, la 7<sup>e</sup> et la 8<sup>e</sup>.

La probabilité de cet évènement est égale à :

$$\frac{3}{10} \times \frac{7}{10} \times \frac{7}{10} + \frac{7}{10} \times \frac{3}{10} \times \frac{7}{10} + \frac{7}{10} \times \frac{7}{10} \times \frac{3}{10} + \frac{7}{10} \times \frac{7}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{147}{1000} + \frac{147}{1000} + \frac{147}{1000} + \frac{343}{1000} = \frac{787}{1000} = 0,787.$$

2. a. Il gagne  $2 \times 5 - 3 = 7$  (€).

b. Voir l'annexe.

On a  $(X \leq -1) = 0,343 + 0,441 = 0,784$ .

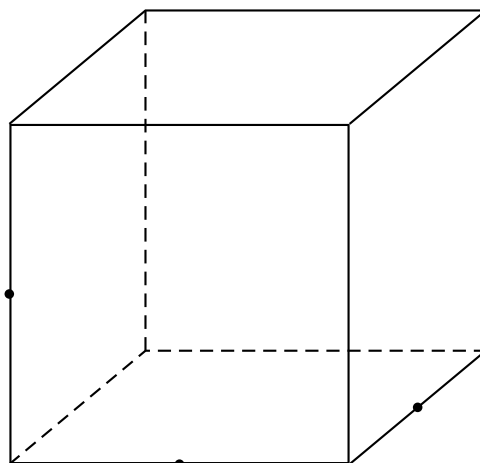
Ceci signifie que le joueur a plus de 78 % de chances de perdre de l'argent à ce jeu.

c. On a  $E(X) = -9 \times 0,343 - 1 \times 0,441 + 7 \text{ times } 0,189 + 15 \times 0,027 = -1,8$ .

Ceci signifie que sur un grand nombre de parties, la perte moyenne par partie est égale à 1,80 (€).

**Exercice 4****5 points**

On considère le cube ABCDEFGH d'arête 6 cm, représenté ci-dessous en perspective cavalière (le dessin n'est pas en vraie grandeur). Les points I, J et K sont les milieux respectifs de [FB], [BC] et [CD].

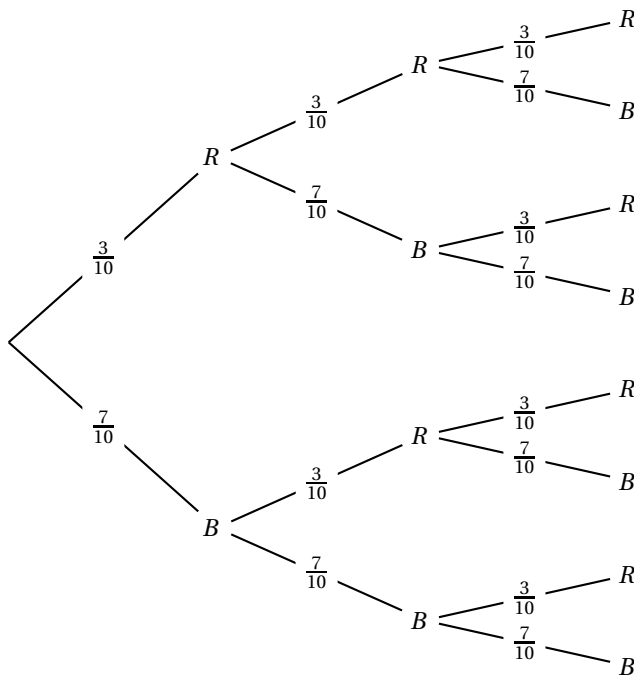


Voir l'annexe.

**Annexe (à rendre avec la copie)**

**Exercice 3**

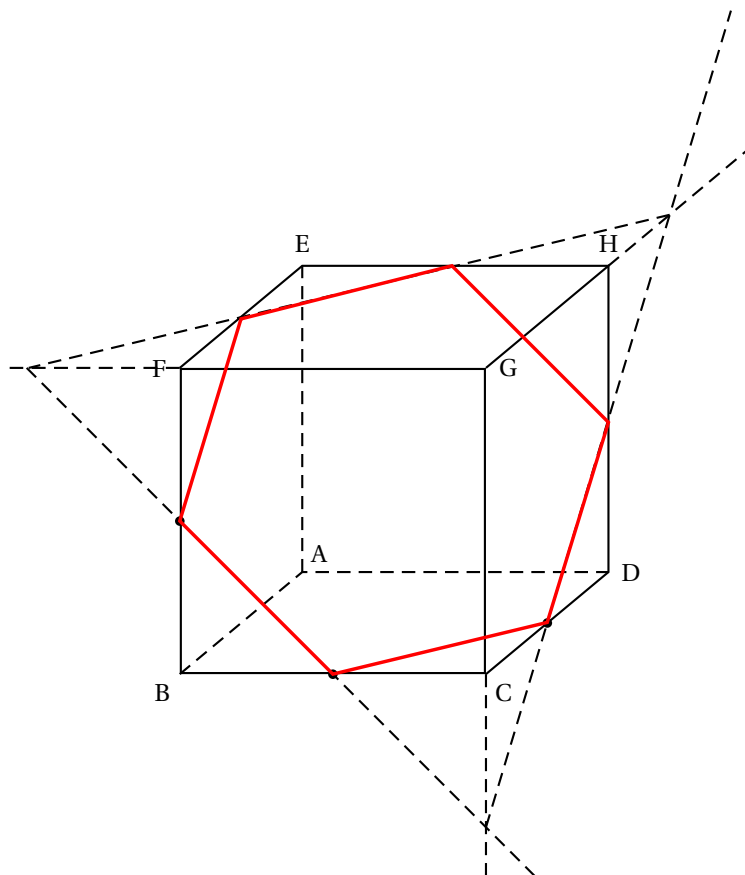
**Question 1. a.**



**Question 2. b.**

Gain $x_i$	-9	-1	7	15
$P(X = x_i)$	0,343	0,441	0,189	0,027

**Exercice 4**



La section est un polygone à 6 côtés de même longueur, donc un hexagone régulier.  
Chacun de ses côtés a une longueur de  $IJ = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} \approx 4,243$ .

