CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

MATHÉMATIQUES SPÉCIALITÉ SÉRIE L – SESSION 2009 ÉLÉMENTS DE CORRECTION et INDICATIONS POUR L'ÉVALUATION

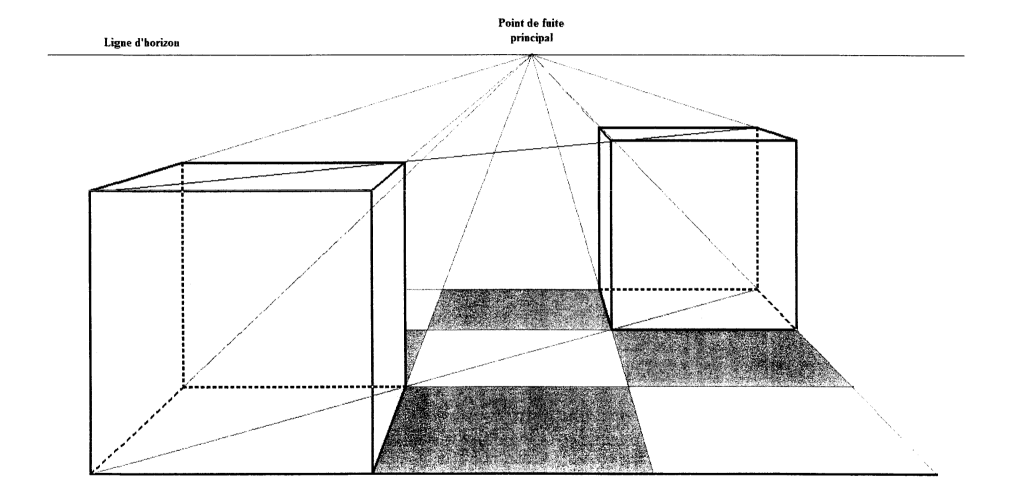
	Réponses	Barème	Commentaires
Exercice 1 :		5 points	
1.	$p(B_1) = 0.5$ et $p_{B1}(E) = 0.88$	0,25+0,25	Les seuls résultats suffisent.
2.	B_1 $0,88$ E $0,12$ \overline{R} $0,12$ \overline{R} $0,13$ E $0,10$ \overline{R} $0,2$ $0,10$ \overline{R} $0,2$ $0,35$ E $0,35$ E $0,35$ E $0,35$ E $0,15$ \overline{R}	1	$0,5$ point pour les probabilités de B_1 , B_2 et B_3 et $0,5$ pt pour les autres.
3. a)	$p(B_1 \cap E) = 0.44,$ $p(B_2 \cap E) = 0.27, \text{ et}$ $p(B_3 \cap E) = 0.17,$	1,5	On attend une utilisation « en acte » de la définition des probabilités conditionnelles, c'est-à-dire un produit de deux probabilités. Une probabilité d'intersection cohérente avec l'arbre suffit.
3 b)	p(E) = 0.88		On attend une utilisation "en acte" de la formule des probabilités totales, c'est-à-dire la somme des 3 probabilités précédemment calculées.
4.	E et B_1 sont indépendants Soit parce que $p(E) \times p(B_1) = p(B_1 \cap E)$ Soit parce que $p_{B_1}(E) = p(E)$	1	La compétence évaluée est la connaissance d'une caractérisation des événements indépendants. Toute réponse en cohérence avec les résultats précédents mérite la totalité des points.
5.	« L'ouvrage prélevé est en bon état ou provient de la bibliothèque b_1 » $p(B_1 \cup E) = 0.94$	0,5+0,5	Dans la phrase, on attend « ou » pour traduire la réunion, et ensuite, l'application de la propriété $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$.

Exercice 2:		5 points	
1. a)	$f'(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x} + 1}{\mathbf{x}}$	0,5	On attend le calcul intermédiaire $f'(x) = 1 + \frac{1}{x}$.
b)		0,5	On étudie <i>le signe de la dérivée</i> pour les variations ou on utilise la <i>somme de deux fonctions croissantes</i> .
2. a)	f(1) = 1 $f'(1) = 2$	0,5+0,5	Les seuls résultats suffisent.
b)	y = 2x - 1	0,75	
c)	B (0,5; 0)	0,5	Tracé de la droite (T) à partir de l'équation trouvée ou après avoir trouvé les coordonnées de B.
d)		0,5	
3. a)		0,5	Encadrement de α .
b)	α est compris entre 0,56 et 0,57	0,75	Aucune justification n'est attendue.

Exercice 3:		5 points	
1.	Tracé des dagonales du polygone Triungle Quadrilatère Pentagone Hexagone Heptagone Octogone Nombre d de dagonales 0 2 5 9 14 20	0,75	On attend le tracé de 5 diagonales pour le pentagone et 9 diagonales pour l'hexagone.
2. a)	Prop.1: VRAIE car dans l'heptagone, il y a 14 diagonales pour 7 côtés. Prop.2: FAUSSE car par exemple, dans le pentagone, le nombre de diagonales est 5 qui n'est pas le double du nombre de côtés (5 aussi). Prop.3: FAUX car par exemple, dans l'hexagone, le nombre de diagonales 9 n'est pas un multiple entier de 6.	1,5	Des justifications sont nécessaires pour avoir tous les points. Si ces justifications manquent, sont incomplètes voire erronées, la justesse des réponses est à valoriser (0,25 par réponse).
2 b)	Pour k = 3, on trouve n = 9 et d = 27. Le nombre de diagonales est égal au triple du nombre de côtés dans le polygone à neuf côtés et 27 diagonales.	1,5	Au total 6 traitements en boucle à effectuer mais la compétence évaluée prioritairement est la compréhension de l'algorithme. Si le traitement n'est pas complet: * avoir su enchaîner deux boucles est à valoriser par 1 pt; * avoir réalisé une première boucle est à valoriser par 0,5 pt.
2 c)	On résout l'équation $d = k \times n$, d'inconnue $n \ge 3$, en remplaçant d par $\frac{n(n-3)}{2}$ et on trouve $n = 2k+3$	0,5	
2 d)	Quel que soit l'entier k , on trouve un polygone à n côtés et un seul tel que le nombre de diagonales soit égal à k fois le nombre de côtés Ou Les polygones réguliers pour lesquels le nombre d de diagonales est un multiple entier du nombre n de côtés sont les polygones dont le nombre n de côtés peut se mettre sous la forme $n=2k+3$ avec k entier naturel non nul.	0,75	Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Exercice 4 :	5 points	
1.	1,5	Aucune justification n'est attendue.
2.	1	 De nombreuses réponses possibles, entre autres : Le parallélisme de deux droites non frontales n'est pas conservé dans une perspective centrale. Le parallélisme de deux droites frontales est conservé dans une perspective centrale. Le milieu d'un segment non frontal n'est pas conservé dans une perspective centrale. Le milieu d'un segment frontal est conservé dans une perspective centrale. Le rapport de longueurs sur des droites non frontales n'est pas conservé dans une perspective centrale. Le rapport de longueurs sur des droites frontales est conservé dans une perspective centrale.
3.	1	On attend les traces de tous les traits de construction concourants au point de fuite principal. Toutes les parties cachées ne sont pas nécessairement attendues en pointillés ou en traits « fins » puisque dans la figure en perspective cavalière, les cubes sont opaques.
4.	1,5	On peut travailler par exemple ici avec la diagonale commune des faces supérieures des deux cubes. Toutes les parties cachées ne sont pas nécessairement attendues en pointillés ou en traits "fins" puisque dans la figure en perspective cavalière, les cubes sont opaques. Avoir représenté l'une des deux faces de ce cube qui se situent dans un plan frontal prouve la maîtrise de la compétence évaluée prioritairement.

4/5



5/5

9MALIME/LR3C