Math Kangourou Liban 2025

Cadet: Niveaux 7 et 8

Samedi, Mars 22, 2025

Durée: 75 minutes

Nom et prénom :	
Nom de l'école :	
Classe:	
Date de naissance :	

Veuillez écrire la lettre (A, B, C, D, E) de la bonne réponse dans le carré sous le numéro de la question. Écrivez clairement et soigneusement!

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10

B1	B2	ВЗ	B4	В5	В6	В7	В8	В9	B10

C1	C2	СЗ	C4	C5	C6	C7	C8	С9	C10

Niveaux Scolaires 7 et 8 (Version Française)

Samedi 22 mars 2025 Durée: 75 minutes

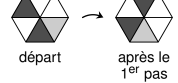
- 1. Il y a une seule bonne réponse par question.
- 2. Chaque participant reçoit 30 points au départ. Si la réponse est correcte, les 3, 4 ou 5 points sont ajoutés. Si aucune réponse n'est donnée, la question rapporte 0 point. En cas de réponse incorrecte, un quart des points prévus est soustrait, soit 0,75 point, 1 point ou 1,25 points. Le score le plus élevé est 150 points, le plus bas est 0 point.
- 3. L'utilisation d'une calculatrice ou d'autres appareils électroniques n'est pas autorisée.

Problèmes à 3 points

A1	Sur mon frigo, il y a quatre aimants avec des chiffres dessus	20	2	5
	Quel est le plus grand nombre que l'on peut former ?			

- (A) 2052
- **(B)** 5202
- (**C**) 2502
- (**D**) 5220
- (**E**) 5022

A2 Sami a une feuille de papier hexagonale. Il la fait tourner pas à pas d'une case dans le sens des aiguilles d'une montre.



(**A**) 14

(B) 17

(**C**) 10

Après quel nombre de pas la feuille se retrouve-t-elle comme au début ?

(D) 15

(E) 12

A3 Vivienne veut écrire les quatre nombres 1, 2, 3 et 4 dans les quatre cases dessinée à droite.

Quel est le plus petit résultat que Vivienne peut obtenir ?

- (A) -3 (B) -4 (C) -5

- (**D**) -6
- (E) -7

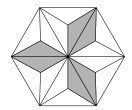
A4 Une carte pliable avec des trous est pliée le long des lignes épaisses. Après le pliage, on ne voit plus qu'un seul chiffre. Lequel?

- (A)2
- **(B)** 3
- (C) 4
- (**D**) 5
- (**E**) 6



A5 L'hexagone régulier à droite est divisé en triangles de même taille. Quelle partie de l'hexagone est grise ?

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{5}$ (E) $\frac{1}{6}$



A6 Louise est née le jour du 56^e anniversaire de son grand-père. Aujourd'hui, ils fêtent leur anniversaire ensemble. Ils ont 100 ans ensemble. Quel âge a Louise?

- (A) 31
- (**B**) 29
- (**C**) 25
- (**D**) 24
- (**E**) 22

A7 Devant mon restaurant de burgers préféré, il y a un tableau avec le menu. La pluie a effacé certains des chiffres. Je sais que le prix des burgers augmente de haut en bas.

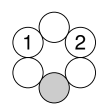
Combien coûte au minimum un burger Deluxe?

- (**A**) 5,80
- (**B**) 6.80
- (C)7,80
- (**D**) 8.80
- (**E**) 9,80



A8	Deux rubans sont		ormer un parallélépip r du parallélépipède. s un des rubans ?		
	(A) 15	(B) 13 (C) 12 (D) 11	(E) 9	
A9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	alle 100 lapins de Pâques chocolat l'automate emb	
	(A) 6000	(B) 4500	(C) 3000	(D) 2400	(E) 1600
410				e obtient un total de 8 po e points n'est <u>certainemer</u>	nt pas présent ?
	(A)	(B) •••	(C)	(D)	(E)
	Problèmes à 4	points			
B1	il y a 0000. Deux	rangées au-dessus les flèches. Deux ra	s, il y a 8888. Mainte	s flèches. Actuellement, enant, je règle la bonne I y a maintenant 2719.	
	(A) 4931	(B) 4593 (C) 0531 (D) 45	37 (E) 0937	
B2	de 8 cm ² . Les rég		disques ayant chactes se chevauchent of la figure entière?		
	(A) 31 cm ² (I	B) 34 cm ² (C) 36 c	cm^2 (D) $38 cm^2$ (E) 39 cm ²	
B3	placée 12 mètres		distance entre deux	naies sont déjà installées haies voisines est de 8 m	•
	(A) 18 mètres	(B) 16 mètres	(C) 14 mètres	(D) 12 mètres	(E) 10 mètres
B4	régulièrement de début de l'entraîne	ux chronomètres. Lo ement et le second le sque les deux chrono	e premier indique le	ort. Ce faisant, il regarde temps écoulé depuis le 'à la fin de l'entraînement même chose.	14:58 21:32
	(A) 17:45	(B) 17:50	(C) 18:00	(D) 18:15	(E) 18:20
B5	Dans le rectangle croix. Aucune lign	e représenté, il faut i ne horizontale ou ver	nscrire dans chaque	e case soit un cercle, soir rter 3 cercles ou 3 croix q	t une

B6 Un nombre doit être inscrit dans chacun des disques à droite. Chaque nombre doit être la somme des deux nombres dans les disques adjacents. Deux nombres sont donnés. Quel nombre doit être placé dans le disque gris ?



 $(\mathbf{A}) 0$

(B) -1

(**D**) -3

B7 Dans un château, tous les chevaliers sont soit des chevaliers nobles, qui disent toujours la vérité, soit des chevaliers brigands, qui mentent toujours. Il y a 8 chevaliers nobles de plus que de chevaliers brigands. On a demandé à chaque chevalier : « Es-tu un noble chevalier ? » Tous ont répondu, et 20 fois la réponse a été « Oui » . Combien de chevaliers brigands y a-t-il au château ?

(A)6

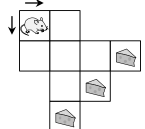
(B) 7

(**C**) 8

(D) 9

(**E**) 10

B8 La souris Willow veut atteindre un morceau de fromage. À chaque étape, Willow se déplace d'une case vers la droite ou d'une case vers le bas. Combien de façons différentes Willow peut-elle utiliser pour atteindre un morceau de fromage?



(**A**) 10

(**B**) 8

(**C**) 7

(D) 6

(**E**) 5

B9 Mohamad se rend toujours à l'école à 8 heures du matin. Celle-ci se trouve à 1 km. S'il marche, il a une vitesse de 4 km/h et arrive 5 minutes avant le début des cours. S'il se déplace à vélo, il a une vitesse de 15 km/h. Combien de minutes avant le début des cours Diego sera-t-il là s'il y va à vélo ?

(**A**) 12

(B) 13

(**C**) 14

(D) 15

(E) 16

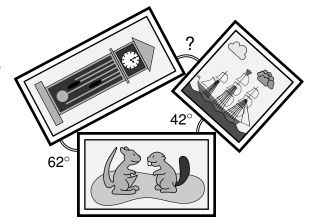
B10 Trois photos rectangulaires sont posées sur la table comme illustré. Quel est l'angle indiqué par le point d'interrogation?

(**A**) 68°

(B) 70°

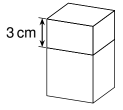
(C) 72° **(D)** 74°

(E) 78°



Problèmes à 5 points

C1 La hauteur d'un parallélépipède rectangle est diminuée de 3 cm. L'aire de la surface du parallélépipède diminue ainsi de 60 cm² et le solide restant est un cube. Quel était le volume du parallélépipède initial ?



(**A**) $75 \, \text{cm}^3$

(B) $125 \,\mathrm{cm}^3$ **(C)** $150 \,\mathrm{cm}^3$

(**D**) 200 cm³

(**E**) 225 cm³

C2 Les lettres A, P et Y représentent trois nombres différents à un chiffre. On a donc Y = P + P = A + A + A. Alors $P \times A \times P \times A \times Y \times A =$

(A) 432

(**B**) 518

(**C**) 576

(**D**) 648

(**E**) 692

C3 Dans le rectangle ABCD, les points E et F sont situés sur le côté [CD] de telle sorte que les angles BAF et EBA soient tous deux de 45° et que les segments [AF] et [BE] se coupent. De plus, on a AB + EF = 20 cm. (figure non à l'échelle) Quelle est la longueur du côté [BC] ?

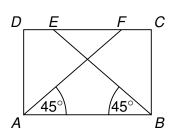


(**B**) 9 cm

(**C**) 10 cm

(**D**) 11 cm

(**E**) 12 cm



C 4	Avant un match de volley-ball, toutes les joueuses se sont entraînées pendant des durées différentes. Dans le premier groupe, il y a sept filles qui se sont entraînées pendant 1, 2, 6, 8, 10, 11 et 12 heures. Dans le deuxième groupe, il y a cinq filles qui se sont entraînées pendant 3, 4, 5, 7 et 9 heures. Pour former deux équipes de six joueuses, Mila passe du premier groupe au deuxième. L'entraîneur remarque que cela augmente la durée moyenne d'entraînement dans <u>les deux</u> groupes. Combien de temps Mila s'est-elle entraînée ?										
	(A) 2 heur	es	(B) 6 heur	es	(C) 8 h	neures		(D) 10 he	ures	(E) 11	heures
C5	Dans les 8 ca premiers de Quelle est le	telle sorte	que A soit	un nomb			A =	+	+	+	+ +
	(A) 20	(B) 14	(C) 10	(D) 8	(E)	6					
C6	Lors de l'entraînement de football, Oskar tire 17 fois sur une paroi de but. Il vise toujours l'un des deux trous. Parmi les tirs vers le trou en haut à gauche, 60 % sont réussis. Parmi les tirs vers le trou en bas à droite, 75 % sont réussis. Combien de tirs d'Oscar sur le trou en bas à droite ont été réussis ?										
	(A) 6	(B)	7	(C) 8		(D) 9		(E) 10			
C7	Au tableau, i j'efface deux										
	(A) 33		(B) 34		(C) 36	;		(D) 37		(E) 39	
C8	Dina plie un du patron e de l'octaèdre incidentes à Comment Di	n noir, en e et aux c un même	gris foncé oins oppos e sommet d	ou en g és de l'od doivent êt	ris clair. ctaèdre, re de la	. À cha toutes a même	que co les fac e coule	oin es ur.			?
	` ,	s foncé av	titude ec certitude c certitude	,	noir ou g	•					Octaèdre
C9	Karim est pa étaient tous celui d'Amira y avait 5 enfa un multiple e	logés dan a et dans l ants, et er	s un immeu es étages s n dessous c	uble de qu supérieurs de Karim,	uatre éta à celui 2 enfan	iges. II de Lina ts. Le r	y avait a, 10 er nombre	25 enfants nfants étaic	dans les ent logés.	étages s En desso	upérieurs à ous de Ali, il

Combien d'enfants au total étaient présents au camp de mathématiques ?

(**A**) 27

(**B**) 30

(**C**) 32

(**D**) 37

(**E**) 40

 $\overline{\textbf{C10}}$ Aya a cinq petits coffres avec des perles à bricoler, une couleur dans chaque coffre : rouge, or, rose, noir et bleu. Elle a étiqueté les coffres comme indiqué. Toutes les inscriptions sont correctes. Rachel, l'amie d'Aya, veut savoir dans quel coffre se trouvent les perles rouges. Aya lui demande de regarder dans un seul coffre. Quel coffre Rachel doit-elle choisir pour savoir à coup sûr dans quel coffre se trouvent les perles rouges ?

