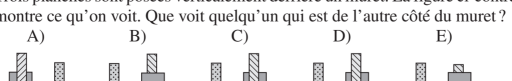
## KANGOUROU DES MATHÉMATIQUES

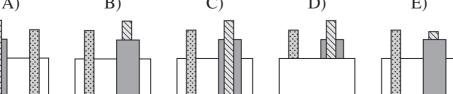


L'association Kangourou Sans Frontières organise le jeu-concours Kangourou pour plus de six millions de participants dans le monde.

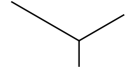
Jeu-concours 2024 — Durée: 50 minutes

			Sujet B		
• Il y leur o coûte • Il y de ré	a une seule be difficulté (prere e un quart de sa a deux maniè éponses justes	onne réponse par onier, deuxième et to valeur en points. Seres de gagner des points la première	lculatrices sont inte question. Les bonnes roisième tiers de ce q Si aucune réponse n'e prix : « crack » (au tot e question jusqu'à la chaque niveau (6 <sup>èn</sup>	réponses rapportent questionnaire), mais st donnée, la questio cal des points) et « p première réponse e	une réponse erronée on rapporte 0 point. rudent » (au nombre
1	Un réveil à at A) 10 min	fichage digital mor B) 30 min	ntre <b>20:24</b> . Dans co C) 40 min	ombien de temps mo D) 50 min	ontrera-t-il <b>2 i: IY</b> ? E) 90 min
2	Robin l'a cou	ipée à tous les endi	irale comme le mont roits où elle passe sur e y a-t-il maintenant B D) 9	la ligne pointillée.	
3	Combien de A) 400	minutes font 10 qu B) 250	uarts d'heure ? C) 240	D) 180	E) 150
4	2 pieds, pied Le dessin mo	gauche, 2 pieds, pontre les six premie	ec toujours la même su vied droit, et ainsi de ers sauts. ous Mathilda va-t-ell C) le 20 <sup>e</sup>	suite	son pied droit? E) le 23e
5	_	écrit GRIS dans ce	a, LILAS s'écrit <b>≷J</b> t alphabet ? C) <b>೧ᲒᲐᲧ</b>	<b>≷Ø</b> U et ROUGE s D) <b>ØØJU</b>	s'écrit 8CNOX. E) 80≷U
6	_	_	calement derrière un r quelqu'un qui est de C) D)	_	1/4 1::1

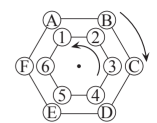




7 Inès doit tracer la figure ci-contre sans lever le crayon. Les trois segments mesurent 1 cm, 2 cm et 3 cm. Quelle est la plus courte distance que peut parcourir la pointe du crayon sur le papier?



- A) 6 cm
- B) 7 cm
- C) 8 cm
- D) 9 cm
- E) 10 cm

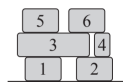


Deux hexagones, de même centre, l'un portant des lettres et l'autre des nombres, peuvent tourner librement autour de leur centre. Sur la figure, la lettre F est à côté du 6.

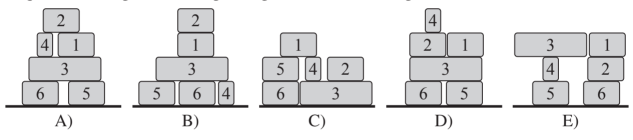
Ouelle lettre sera à côté du 1 quand le F sera à côté du 3 ?

- A) A
- B) B
- C) C

- D) D
- E) E
- Six colis sont posés sur la plateforme d'un camion. Manu les décharge pour les poser sur le sol. Il prend un colis à la fois et seulement s'il n'y a pas un autre colis posé dessus, il le pose au sol ou l'empile sur ceux déjà posés, et ne le déplacera plus.



Lequel de ces empilements ne pourra pas être celui obtenu par Manu?



10 On forme un nouveau rectangle en collant l'un sur l'autre deux rectangles identiques d'aire 18 cm<sup>2</sup> (voir figures). Le rectangle qui est en dessous se trouve caché à moitié. Quelle est l'aire du nouveau rectangle? A) 24 cm<sup>2</sup> B) 27 cm<sup>2</sup> C) 30 cm<sup>2</sup> D) 32 cm<sup>2</sup> E) 36 cm<sup>2</sup>

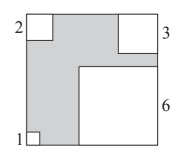


- 11 Cinq boîtes A, B, C, D et E contiennent des jetons numérotés. Dans chaque boîte, Margot pioche tous les jetons sauf un.

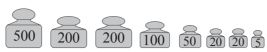
Les jetons restant dans les boîtes portent les numéros 5, 4, 3, 2 et 1. Quelle boîte contient maintenant un jeton numéroté 4?

- A) la A
- B) la B
- C) la C
- D) la D
- E) la E
- Benjamin a découpé un carré à chaque coin d'un grand carré de côté 10 cm. Les mesures des côtés de ces petits carrés sont indiquées sur le dessin : 2 cm, 1 cm, 3 cm et 6 cm. Quel est le périmètre de la figure obtenue par Benjamin après ses découpages?
  - A) 36 cm
- B) 40 cm
- C) 44 cm

- D) 48 cm
- E) 52 cm



13 Gabin a posé un objet de 445 g sur la balance.



445 g

Il dispose de 8 masses marquées de 500 g, 200 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 20 g et 5 g. En les choisissant bien et en les posant sur l'un ou l'autre des plateaux, il peut mettre la balance en équilibre. Combien, au minimum, Gabin utilisera-t-il de masses marquées ?

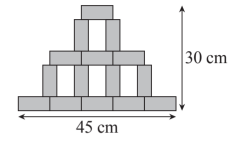
- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

La figure ci-contre est composée de rectangles grisés tous identiques. Les dimensions de l'ensemble sont données en centimètres.

Quelle est la largeur d'un rectangle grisé?

- A) 2 cm
- B) 3 cm
- C) 4 cm

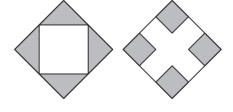
- D) 5 cm
- E) 6 cm



Le dessin montre 2 carrés de même aire, dont une partie est grisée. Sur le premier, on a joint les milieux des côtés. Sur le deuxième, on a tracé 4 petits carrés qui ont un côté égal au tiers du côté du carré initial.

Si l'aire grisée dans le premier carré vaut 9 cm<sup>2</sup>, combien vaut l'aire grisée dans le deuxième carré ?

- A)  $4 \text{ cm}^2$
- $B) 8 cm^2$
- C) 9 cm<sup>2</sup>

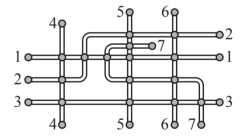


- D)  $10 \text{ cm}^2$
- E)  $12 \text{ cm}^2$

Voici le plan du métro de Kangouville. Kanga veut colorier les lignes de telle sorte que deux lignes ayant une station en commun soient de couleurs différentes. Quel est le plus petit nombre de couleurs nécessaires pour cela?



- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7



- Mila peint les numéros sur les portes des chambres d'un hôtel. Elle commence à 1 et les numérote toutes dans l'ordre. Elle a peint 14 fois le chiffre 2 et 3 fois le chiffre 5.

  Ouel est le plus grand nombre de chambres que peut avoir cet hôtel?
  - A) 25
- B) 26
- C) 34
- D) 35
- E) 41
- Le dessin montre un ensemble de 16 cellules. Certaines contiennent du miel. Dans chaque cellule, on a indiqué le nombre de cellules voisines contenant du miel (deux cellules sont voisines quand elles ont un côté commun). Combien de cellules contiennent du miel?

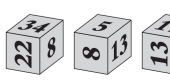


- B) 8
- C) 9
- D) 10
- F) 11



- Trois cubes parfaitement identiques sont posés sur une table.

  Quelle est la somme des trois nombres écrits sur les trois faces qui sont en contact avec la table?
  - A) 26
- B) 40
- C) 43
- D) 47
- E) 56



KANCOUROU 2024

D-4					KANGOUROU 2024
20	de même longu 16 morceaux de	leur prépare des ma e même longueur p	arques aux bons orépare des marq	qui voudrait la coup endroits. Béa qui vo ques aux bons endro en Chloé obtient-elle D) 28	udrait la couper en its. Chloé arrive et
21	sommet. La son être la même pou	e 1 à 8 sont à placer nme des nombres au ur toutes les faces. Le t se trouver au somme 2 C) 3	ux quatre somme es nombres 6, 7 et et marqué d'un poi	ts d'une face doit 8 sont déjà placés.	7
22	faisant attention	n à en donner autant	t à chacun. Il lui r	plus possible à ses po este alors 12 bonbon ons que pouvait avoi D) 272	ns et elle en a donné
23		semblent (sans our former a chenille doit avoir		ueue. Entre les deux, es différentes Lucas D) 9	
24	Elle peut obteni	rtes de pièces : des ir un petit cube soit ant une pièce grise it le grand cube ci-	en assemblant quet une pièce blan		S,

Combien de pièces blanches, au minimum, a-t-elle utilisées pour ce cube? A) 11 B) 13 C) 14 D) 18 E) 23



Pour départager d'éventuels premiers ex æquo, le Kangourou pose deux questions subsidiaires.

Léo écrit au tableau un nombre de trois chiffres. Léa écrit alors un quatrième chiffre à droite du nombre de Léo et dit « Haha! Ton nombre a augmenté de 2024! ». Quel chiffre a écrit Léa?

Quelle est la 2024<sup>e</sup> décimale de  $\frac{1}{13}$ ?

© Art Culture Lecture-les Éditions du Kangourou, 12 rue de l'épée de bois 75005 Paris

À partir de ce document de 4 pages, n'est autorisée qu'une impression unique et réservée à un usage privé. « Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite.»



Kangourou des mathématiques, 12 rue de l'épée de bois, Paris 5e Le catalogue des ÉDITIONS DU KANGOUROU sur Internet http://www.mathkang.org/catalogue/

Des livres pour faire, comprendre et aimer les mathématiques

www.mathkang.org

