

Partie A

1. La valeur de $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ est :

(A) 1 (B) $\frac{1}{8}$ (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{2}{6}$ (E) $\frac{3}{4}$

Solution

On sait que $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$. On peut aussi utiliser un dénominateur commun : $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$, ou $\frac{3}{4}$.

RÉPONSE : (E)

2. L'expression $6 \times 1000 + 5 \times 100 + 6 \times 1$ est équivalente au nombre :

(A) 656 (B) 6506 (C) 6056 (D) 60 506 (E) 6560

Solution

$$\begin{aligned} 6 \times 1000 + 5 \times 100 + 6 \times 1 &= 6000 + 500 + 6 \\ &= 6506 \end{aligned}$$

RÉPONSE : (B)

3. La valeur de $3^2 - (4 \times 2)$ est :

(A) 4 (B) 17 (C) 1 (D) -2 (E) 0

Solution

On calcule en tenant compte de l'ordre des opérations :

$$\begin{aligned} 3^2 - (4 \times 2) &= 9 - (4 \times 2) \\ &= 9 - 8 \\ &= 1 \end{aligned}$$

RÉPONSE : (C)

4. On divise un nombre entier par 7 et on obtient un reste de 4. Le nombre entier pourrait être :

(A) 14 (B) 15 (C) 16 (D) 17 (E) 18

Solution

On remarque, parmi les choix de réponses, que 14 est un multiple de 7. Donc le nombre 18, qui est 4 de plus que 14, donnera un reste de 4 si on le divise par 7.

RÉPONSE : (E)

5. Laquelle des expressions suivantes est égale à un nombre impair?

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

Solution

On évalue les diverses expressions :

$$(A) 3(5)+1 = 16 \quad (B) 2(3+5) = 16 \quad (C) 3(3+5) = 24 \quad (D) 3+5+1 = 9 \quad (E) \frac{3+5}{2} = 4$$

Seul le choix (D) donne un nombre impair.

RÉPONSE : (D)

6. Qaddama a 6 ans de plus que Gilles. Gilles a 3 ans de moins que Denis. Si Qaddama est âgée de 19 ans, quel est l'âge de Denis?

(A) 17 ans (B) 16 ans (C) 10 ans (D) 18 ans (E) 15 ans

Solution

Puisque Qaddama est âgée de 19 ans et qu'elle a 6 ans de plus que Gilles, Gilles a 13 ans. Puisque Gilles a 3 ans de moins que Denis, Denis a 16 ans. RÉPONSE : (B)

7. Une boîte de forme rectangulaire a un volume de 144 cm^3 . Si la boîte a une longueur de 12 cm et une largeur de 6 cm, quelle est sa hauteur?

(A) 126 cm (B) 72 cm (C) 4 cm (D) 8 cm (E) 2 cm

Solution

La base de la boîte a une aire de $(12 \times 6) \text{ cm}^2$, ou 72 cm^2 . Puisque le volume est égal à (l'aire de la base) \times (la hauteur) et que $72 \times 2 = 144$, la boîte a une hauteur de 2 cm.

RÉPONSE : (E)

8. Dans un pot, le rapport du nombre de biscuits à l'avoine au nombre de biscuits au chocolat est égal à 5:2. S'il y a 20 biscuits à l'avoine dans le pot, le nombre de biscuits au chocolat est égal à :

(A) 28 (B) 50 (C) 8 (D) 12 (E) 18

Solution

Le rapport 5:2 indique qu'il y a 5 groupes de biscuits à l'avoine pour 2 groupes de biscuits au chocolat. Puisqu'il y a 20 biscuits à l'avoine, il y a 4 biscuits par groupe. Il y a donc 8 biscuits au chocolat.

De façon algébrique, on peut représenter le nombre de biscuits au chocolat par x . On a donc

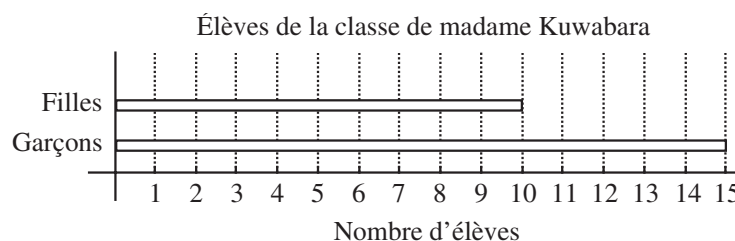
$5 : 2 = 20 : x$, ou $\frac{5}{2} = \frac{20}{x}$. On peut comparer les fractions en choisissant le même numérateur.

Puisque $\frac{5}{2} = \frac{20}{8}$, l'équation devient $\frac{20}{8} = \frac{20}{x}$. Donc $x = 8$.

RÉPONSE : (C)

9. Le diagramme ci-dessous indique le nombre de garçons et de filles dans la classe de madame Kuwabara. Le pourcentage des élèves de la classe qui sont des filles est égal à :

(A) 40 % (B) 15 % (C) 25 % (D) 10 % (E) 60 %



Solution

D'après le diagramme, il y a 10 filles et 15 garçons, c'est-à-dire 25 élèves dans la classe. Le rapport du nombre de filles au nombre d'élèves est égal à $\frac{10}{25}$, ou $\frac{40}{100}$. Le pourcentage des élèves de la classe qui sont des filles est égal à 40 %. On peut aussi calculer $\frac{10}{25} \times 100\%$ pour obtenir 40 %.

RÉPONSE : (A)

10. Lequel des énoncés suivants **n'est pas** vrai?
- (A) Un quadrilatère a quatre côtés.
 (B) Les mesures des angles d'un triangle ont une somme de 180° .
 (C) Un rectangle a quatre angles de 90° .
 (D) Un triangle peut avoir deux angles de 90° .
 (E) Un rectangle est un quadrilatère.

Solution

Un quadrilatère a quatre côtés par définition.

Les mesures des angles d'un triangle ont une somme de 180° .

Un rectangle a quatre angles de 90° .

Un rectangle est un quadrilatère puisqu'il a quatre côtés.

Un triangle ne peut avoir deux angles de 90° , puisque la somme des mesures des angles est égale à 180° et que le troisième angle ne peut mesurer 0° .

RÉPONSE : (D)

Partie B

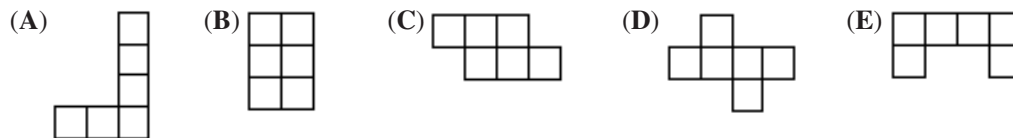
11. Un nombre palindrome est un nombre entier strictement positif qui peut être lu de gauche à droite ou de droite à gauche. Par exemple, 2002 est un palindrome. Quel est le plus petit nombre que l'on peut ajouter à 2002 pour obtenir un plus grand palindrome?
- (A) 11 (B) 110 (C) 108 (D) 18 (E) 1001

Solution

On peut résoudre le problème de façon efficace en cherchant le premier palindrome après 2002. Ce palindrome doit avoir la forme $2aa2$ et puisque a doit être supérieur à 0, le palindrome suivant doit être 2112. Le plus petit nombre que l'on peut ajouter à 2002 est donc $2112 - 2002$, ou 110.

RÉPONSE : (B)

12. Laquelle des figures suivantes peut être pliée pour former un cube?

**Solution**

Seule la figure (D) peut être pliée pour former cube. On peut vérifier en découpant les figures et en essayant de les plier.

RÉPONSE : (D)

13. Si $a + b = 12$, $b + c = 16$ et $c = 7$, quelle est la valeur de a ?
 (A) 1 (B) 5 (C) 9 (D) 7 (E) 3

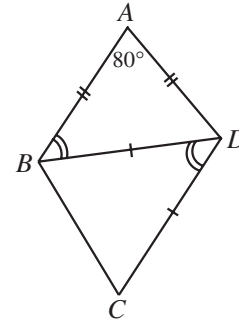
Solution

Puisque $c = 7$ et que $b + c = 16$, alors $b + 7 = 16$, d'où $b = 9$.

Puisque $b = 9$ et que $a + b = 12$, alors $a + 9 = 12$, d'où $a = 3$.

RÉPONSE : (E)

14. Dans le diagramme, $\angle ABD = \angle BDC$ et $\angle DAB = 80^\circ$.
 De plus, $AB = AD$ et $DB = DC$.
 La mesure de l'angle BCD est égale à :
 (A) 65° (B) 50° (C) 80°
 (D) 60° (E) 70°

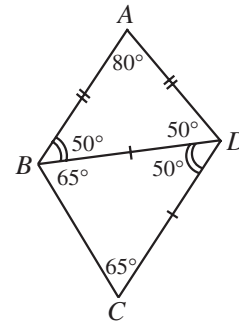


Solution

Puisque le triangle ABD est isocèle, $\angle ABD = \angle ADB$.

Puisque la somme des mesures des angles de ce triangle est égale à 180 et que $\angle A = 80^\circ$, alors $\angle ABD = 50^\circ$ et $\angle ADB = 50^\circ$. Donc $\angle BDC = 50^\circ$.

Puisque le triangle BDC est isocèle, on utilise le même argument pour démontrer que $\angle BCD = 65^\circ$.



RÉPONSE : (A)

15. Un nombre parfait est un entier qui est égal à la somme de tous ses diviseurs positifs qui sont plus petits que lui. Par exemple, 28 est un nombre parfait car $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$. Lequel des nombres suivants est un nombre parfait?
 (A) 10 (B) 13 (C) 6 (D) 8 (E) 9

Solution

On vérifie chaque choix.

	Nombre	Diviseurs positifs	Somme des diviseurs qui sont plus petits
(A)	10	1, 2, 5, 10	$1 + 2 + 5 = 8$
(B)	13	1, 13	1
(C)	6	1, 2, 3, 6	$1 + 2 + 3 = 6$
(D)	8	1, 2, 4, 8	$1 + 2 + 4 = 7$
(E)	9	1, 3, 9	$1 + 3 = 4$

Le seul nombre parfait est 6. (Les deux nombres parfaits suivants, après 6 et 28, sont 496 et 8128.)

RÉPONSE : (C)

16. On lance trois pièces de monnaie. Quelle est la probabilité pour qu'elles tombent FACE toutes les trois?

(A) $\frac{1}{8}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{3}$ (E) $\frac{1}{2}$

Solution

On peut utiliser un arbre pour obtenir tous les résultats possibles :

PPP	PPF	PFP	PFF
FPP	FPF	FFP	FFF

Il y a donc 8 résultats possibles et ils ont tous la même probabilité. Un seul de ces résultats est favorable. La probabilité pour que les pièces tombent FACE toutes les trois est égale à $\frac{1}{8}$.

D'autre part, on sait que si on lance une pièce de monnaie, la probabilité pour qu'elle tombe FACE est égale à $\frac{1}{2}$. Donc la probabilité pour que les pièces de monnaie tombent FACE toutes les trois est égale à $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$, ou $\frac{1}{8}$. RÉPONSE : (A)

17. Si P est un entier strictement négatif, laquelle des expressions suivantes est positive?

(A) P^2 (B) $\frac{1}{P}$ (C) $2P$ (D) $P-1$ (E) P^3

Solution

On peut évaluer chaque expression en utilisant $P = -1$.

(A) $P^2 = 1$ (B) $\frac{1}{P} = -1$ (C) $2P = -2$ (D) $P-1 = -2$ (E) $P^3 = -1$

La seule réponse positive est (A). De fait, l'expression P^2 est toujours positive ou nulle, peu importe la valeur de P . RÉPONSE : (A)

18. Lorsqu'on développe le nombre 1000^{10} , le nombre de zéros qu'il faut écrire est :

(A) 13 (B) 30 (C) 4 (D) 10 (E) 1000

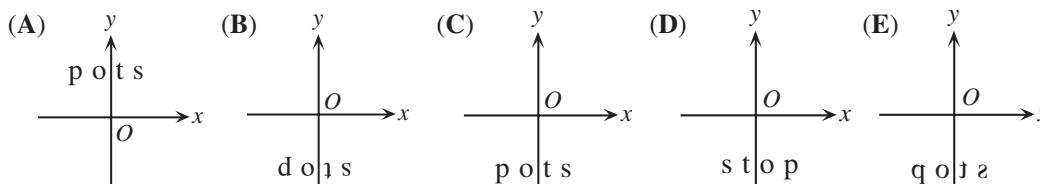
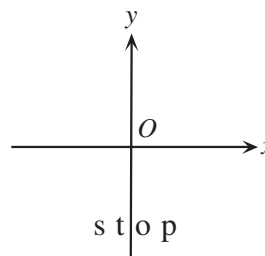
Solution

Chaque facteur 1000 fournit trois zéros. Or 1000 paraît 10 fois comme facteur.

Il faut donc écrire 30 zéros.

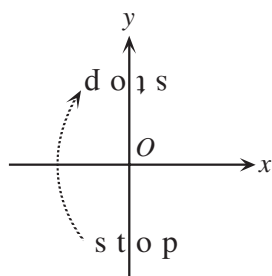
RÉPONSE : (B)

19. On place le mot « stop » dans la position illustrée dans le diagramme ci-contre. On lui fait subir une rotation de centre à l'origine O et de 180° dans le sens des aiguilles d'une montre, suivie d'une réflexion par rapport à l'axe des x . Lequel des diagrammes suivants représente l'image finale?

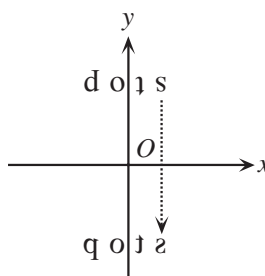


Solution

Le premier diagramme illustre l'image par une rotation de 180° . Le deuxième diagramme illustre l'image de cette image par la réflexion.



Rotation de 180°



Réflexion par rapport à l'axe des x

RÉPONSE : (E)

20. Lorsqu'on développe le nombre 7^{62} , le chiffre des unités (c.-à-d. le dernier chiffre) est égal à :
 (A) 7 (B) 1 (C) 3 (D) 9 (E) 5

Solution

On développe les premières puissances de 7 pour chercher une régularité.

$$7^1 = 7, 7^2 = 49, 7^3 = 343, 7^4 = 2401, 7^5 = 16\,807, \dots$$

On voit que le chiffre des unités des puissances obéit à la régularité 7, 9, 3, 1, 7, 9, 3, 1, 7, ...

(De fait, le chiffre des unités du produit dépend seulement du chiffre des unités des nombres multipliés.)

Le motif 7, 9, 3, 1 se répète à tous les quatre résultats. Puisque 60 est un multiple de 4, le chiffre des unités de 7^{60} est 1. Donc celui de 7^{61} est 7 et celui de 7^{62} est 9.

RÉPONSE : (D)

Partie C

21. Les longueurs des côtés d'un rectangle, en centimètres, sont des entiers. Le rectangle a une aire de 36 cm^2 . Quel est le plus grand périmètre que ce rectangle pourrait avoir?
 (A) 72 cm (B) 80 cm (C) 26 cm (D) 74 cm (E) 48 cm

Solution

Puisque les longueurs des côtés du rectangle sont des entiers et que l'aire est égale à 36 cm^2 , on considère les possibilités :

<u>Longueurs des côtés</u>	<u>Périmètre</u>
1, 36	$2(1 + 36) = 74$
2, 18	$2(2 + 18) = 40$
3, 12	$2(3 + 12) = 30$
4, 9	$2(4 + 9) = 26$
6, 6	$2(6 + 6) = 24$

Le plus grand périmètre est 74 cm.

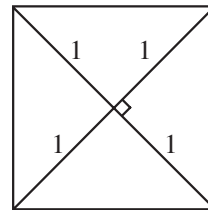
RÉPONSE : (D)

22. Si chaque diagonale d'un carré a une longueur de 2, alors le carré a une aire de :
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

Solution

On trace le carré et ses diagonales.

On obtient 4 triangles rectangles ayant chacun une aire de $\frac{1}{2}$, car chaque triangle est la moitié d'un carré dont les côtés mesurent 1. Le carré a donc une aire de $4 \times \frac{1}{2}$, ou 2.



RÉPONSE : (B)

23. Une carte est dessinée à l'échelle de 1:10 000. Sur cette carte, la forêt Gauss occupe un rectangle de dimensions 10 cm sur 100 cm. Quelle est l'aire réelle de la forêt Gauss, en kilomètres carrés?
 (A) 100 (B) 1 000 000 (C) 1000 (D) 1 (E) 10

Solution

Chaque côté du rectangle formé par la forêt mesure 10 000 fois la longueur du côté correspondant sur la carte. Un côté mesure donc :

$$10\,000 \times 10 \text{ cm} = 100\,000 \text{ cm} = 1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

L'autre côté mesure :

$$10\,000 \times 100 \text{ cm} = 1\,000\,000 \text{ cm} = 10\,000 \text{ m} = 10 \text{ km}$$

L'aire réelle de la forêt Gauss est donc égale à $(1 \times 10) \text{ km}^2$, ou 10 km^2 .

RÉPONSE : (E)

24. Il y a 6 notes sur le bulletin de Véronique.
 La moyenne des 6 notes est 74.
 Le mode des 6 notes est 76.
 La médiane des 6 notes est 76.
 La note la plus basse est 50.
 La note la plus haute est 94.
 Une seule note paraît deux fois et aucune note ne paraît plus de deux fois.
 Si toutes les notes sont des entiers, le nombre de possibilités pour la deuxième note la plus basse est :
- (A) 17 (B) 16 (C) 25 (D) 18 (E) 24

Solution

Puisqu'une seule note paraît deux fois et qu'aucune ne paraît plus de deux fois, le mode de 76 nous dit que 76 paraît deux fois. On connaît donc quatre des notes, soit 50, 76, 76 et 94.

Puisqu'il y a 6 notes en tout (un nombre pair de notes) et que la médiane est 76, les deux notes de 76 doivent paraître au milieu lorsqu'on place les notes en ordre croissant. La 3^e note et la 4^e note doivent donc être 76.

Soit M la deuxième note la plus basse et soit N la deuxième note la plus élevée.

En ordre, les notes sont donc 50, M , 76, 76, N , 94. De plus, M doit être plus grande que 50 et plus petite que 76. De même, N doit être plus grande que 76 et plus petite que 94.

D'après les restrictions précédentes, M peut évaluer n'importe quel entier de 51 à 75, tandis que N peut évaluer n'importe quel entier de 77 à 93.

Puisque la moyenne est égale à 74, on a :

$$\frac{50 + M + 76 + 76 + N + 94}{6} = 74$$

$$M + N + 296 = 444$$

$$M + N = 148 \quad (*)$$

Puisque M , jusqu'ici, peut prendre n'importe quelle des 25 valeurs de 51 à 75, on vérifie les 25 solutions possibles de l'équation (*) :

$$51 + 97 = 148, \quad 52 + 96 = 148, \quad 53 + 95 = 148, \quad 54 + 94 = 148, \quad 55 + 93 = 148, \quad \dots, \quad 71 + 77 = 148, \\ 72 + 76 = 148, \quad 73 + 75 = 148, \quad 74 + 74 = 148, \quad 75 + 73 = 148$$

Or les valeurs de N peuvent être un entier de 77 à 93. On doit donc éliminer les 4 premières et les 4 dernières solutions. M peut donc prendre n'importe quelle valeur de 55 à 71, soit 17 valeurs.

Il y a donc 17 possibilités pour la deuxième note la plus basse.

RÉPONSE : (A)

25. Émilie a créé un jeu en employant une rangée de carreaux du plancher qu'elle a numérotés 1, 2, 3, 4, ... Elle se place sur le carreau numéro 2 et se met à bondir le long de la rangée, en atterrissant à tous les deux carreaux, pour s'arrêter sur l'avant dernier carreau. En partant de ce carreau, elle bondit de nouveau vers l'avant de la rangée, en atterrissant à tous les trois carreaux et en s'arrêtant sur le carreau numéro 1. Elle se retourne et bondit de nouveau le long de la rangée, en atterrissant à tous les cinq carreaux et en s'arrêtant de nouveau sur l'avant-dernier carreau. Le nombre de carreaux qu'il pourrait y avoir dans la rangée est égal à :
- (A) 39 (B) 40 (C) 47 (D) 49 (E) 53

Solution

Puisqu'Émilie commence sur le carreau numéro 2 et qu'elle atterrit à tous les deux carreaux, elle ne touche que les carreaux ayant un numéro pair. Puisqu'elle s'arrête sur l'avant-dernier carreau, il y a un nombre impair de carreaux. Cela élimine le choix (B), 40.

Ensuite elle atterrit à tous les trois carreaux pour s'arrêter sur le carreau numéro 1. Elle a donc touché les carreaux numéros 1, 4, 7, ... (soit les carreaux dont le numéro est 1 de plus qu'un multiple de 3). L'avant-dernier carreau a donc un numéro qui est 1 de plus qu'un multiple de 3. Le nombre total de carreaux est donc 2 de plus qu'un multiple de 3. Cela élimine les choix 39 et 49.

La troisième fois, elle part du carreau numéro 1 et atterrit à tous les 5 carreaux. Les carreaux qu'elle touche ont un numéro qui est 1 de plus qu'un multiple de 5. Puisqu'elle s'arrête sur l'avant-dernier carreau, le nombre de carreaux doit être 2 de plus qu'un multiple de 5. Cela élimine le choix 53.

Le choix 47 est le seul qui vérifie toutes les conditions.

(Pour vérifier la réponse, on suggère de refaire les bonds d'Émilie, sachant qu'il y a 47 carreaux.)

RÉPONSE : (C)



