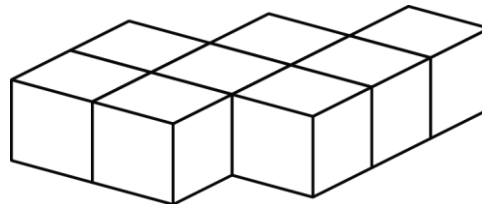


Mathematica Centrum

Ensemble, formons les mathématiciens de l'avenir

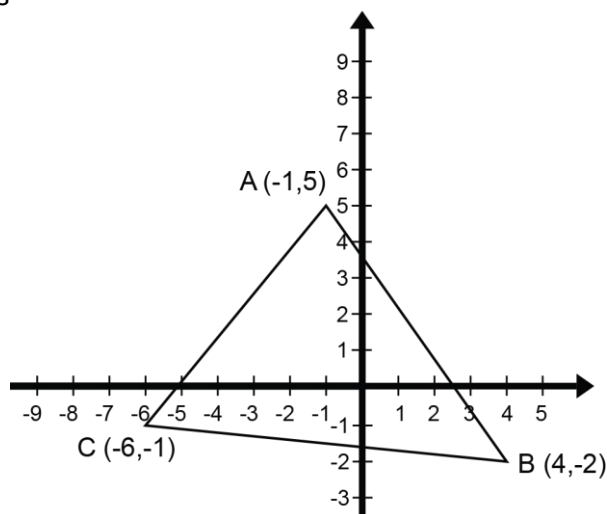
TEST PRÉPARATOIRE NEWTON 2012

- La valeur de $(7 + 3) - (-8 + 2)$ est
A) 15 B) 16 C) 12 D) 13 E) 14
- $-5 \times 2 - (-5) = ?$
A) -5 B) -6 C) -8 D) 12 E) 5
- Le nombre entier le plus près de la valeur de $-3/4 \times 6/12 + 3/8$ est
A) -2 B) 2 C) -1 D) 0 E) 1
- Quelle fraction de 45 est 30?
A) $2/3$ B) 0,7 C) 0,8 D) $3/5$ E) $3/4$
- La somme de tous les facteurs de 30 est
A) 70 B) 66 C) 72 D) 74 E) 68
- Le résultat de $5/4$ de 20% de 0,2 est égal à
A) 8% B) 5% C) 10% D) 0,1 E) 6%
- Le rapport de 0,08 à 0,2 est le même que le rapport de 10 à
A) 26 B) 22 C) 24 D) 23 E) 25
- Huit blocs ont été collés ensemble tel qu'indiqué dans le diagramme. Combien de faces de ces blocs ne sont pas couvertes de colle?
A) 26 B) 32
C) 30 D) 28
E) 34
- Quelle est la valeur de N dans l'équation:
 $9 \times 8 \times 7 \times 6 = 18 \times N \times 8 \times 21?$
A) 8 B) 6 C) 3 D) 1 E) 4



10. Quelles sont les coordonnées des images des sommets du ΔABC qui subit une translation $t: (-1, 6)$?

- A) $A'(-3, 13), B'(2, 5), C'(-7, 7)$
- B) $A'(-2, 11), B'(3, 5), C'(-8, 6)$
- C) $A'(-3, 11), B'(3, 7), C'(-8, 8)$
- D) $A'(-3, 12), B'(2, 6), C'(-7, 6)$
- E) $A'(-2, 11), B'(3, 4), C'(-7, 5)$



11. Les mesures des angles aigus d'un triangle rectangle sont dans un rapport 2:3. Trois fois la valeur du plus petit est égale à

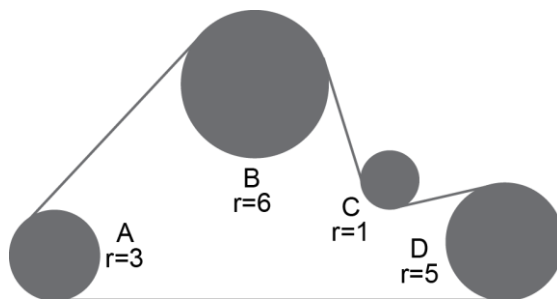
- A) 162°
- B) 108°
- C) 120°
- D) 96°
- E) 136°

12. Mathieu a quitté sa maison pour se rendre à celle de Mathilde. Il a fait $\frac{1}{3}$ de la distance en auto, $\frac{3}{4}$ de la distance qui restait en autobus et la partie finale à pied. Quelle fraction de la distance totale a-t-il marché?

- A) $\frac{1}{6}$
- B) $\frac{1}{8}$
- C) $\frac{2}{9}$
- D) $\frac{1}{4}$
- E) $\frac{1}{9}$

13. Quatre (4) roues A, B, C et D sont reliées par une courroie. Le rayon de chaque roue est indiqué à côté de chaque cercle représentant la roue. Si la roue B tourne à 20 révolutions par minute, combien de révolutions la roue D accomplit-elle en 1 minute?

- A) 36
- B) 16
- C) 30
- D) 24
- E) 28



14. Le nombre de nombres premiers formés de 2 chiffres et plus petits que 50 dont la somme des chiffres est égale à 5 est

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

15. Le prochain nombre de la suite: 12, 7, 35, 40, 8, 3, ?, ... est

- A) 16
- B) 14
- C) 5
- D) 15
- E) 10

16. La moyenne de $-\frac{1}{3}$ et $\frac{2}{3}$ est égale à

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

17. Combien de nombres entiers positifs inférieurs à 125 sont des nombres cubiques?

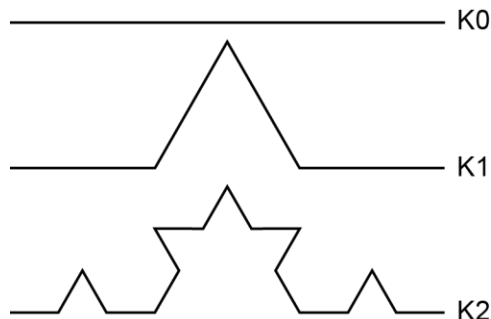
- A) 5
- B) 42
- C) 4
- D) 6
- E) 7

18. Quel pourcentage de X est Y, si 30% de X est égal à 10% de Y?

- A) 300%
- B) 30%
- C) 20%
- D) 150%
- E) 50%

19. Quelle est la longueur de la ligne fractale de Von Koch K4, si K0 a une longueur de 1 unité?

- A) $1\ 024/243$ B) $256/81$
 C) $64/27$ D) $256/27$
 E) $256/243$



20. A, B, C et D sont tous des nombres naturels. Nous savons que $A \times B = 21$, $B \times C = 35$ et $C \times D = 60$. Quelle est la valeur de $D \times A$?

- A) 32 B) 37 C) 38
 D) 35 E) 36

21. Un prisme triangulaire a été retranché (tel qu'indiqué dans la fig.1) d'un cube dont les arêtes ont 6 cm de longueur. Laquelle des réponses suggérées est la plus près de l'aire du nouveau solide représenté dans la fig.2? (la base du prisme est un triangle rectangle isocèle dont les côtés perpendiculaires mesurent 2 cm et le segment $AB = 2,83$ cm).

- A) 217 cm^2 B) 180 cm^2
 C) 205 cm^2 D) 188 cm^2
 E) 195 cm^2

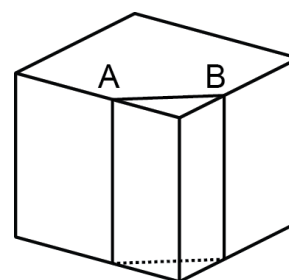


fig. 1

22. Dans un tournoi de tennis, tout joueur qui perd une partie est automatiquement éliminé. S'il y a 32 joueurs qui y participent, le champion joue exactement 5 parties. Quel est le nombre maximum de parties jouées par le champion dans un tournoi où il y a 20 joueurs?

- A) 5 B) 6 C) 7
 D) 4 E) 3

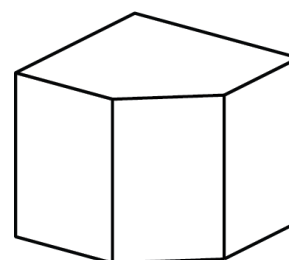


fig. 2

23. Combien de triangles différents pouvez-vous compter dans le diagramme ci-contre?

- A) 4 B) 5 C) 6
 D) 7 E) 8

24. Chacun des angles aigus d'un triangle rectangle isocèle a une valeur de

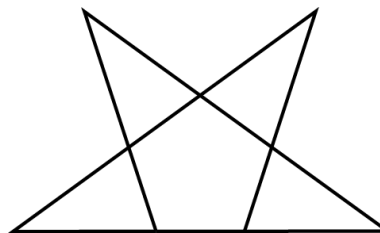
- A) 50° B) 45° C) 30°
 D) 60° E) 55°

25. Si la valeur de $2^4 \times 2 = 2^5$ et la valeur de $2^3 \times 2^9 = 2^{12}$, quelle est la valeur de $2^{10} + 2^{10} + 2^{10} + 2^{10}$?

- A) 8^{10} B) 2^{11} C) 2^{40} D) 80 E) 2^{12}

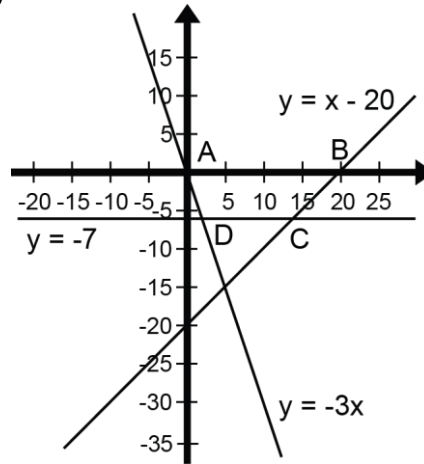
26. $2\sqrt{3} \times 3\sqrt{3} = ?$

- A) 25 B) 54 C) 18 D) 12 E) 36



27. À l'unité près, quelle est l'aire du polygone ABCD représenté dans le plan cartésien ci-contre?

- A) $108 u^2$ B) $96 u^2$
 C) $120 u^2$ D) $98 u^2$
 E) $107 u^2$



28. Il y a dix jetons dans un sac. Les jetons sont numérotés (un chiffre par jeton) de 0 à 9. Sans regarder, Mathilde doit sortir deux jetons du sac. Quelle est la probabilité qu'elle choisisse le 8 en premier et ensuite le 7?

- A) $25/72$ B) $1/45$
 C) $14/45$ D) $1/90$
 E) $1/72$

29. À la seconde près, à quelle heure entre 11h et midi les aiguilles d'une horloge sont-elles perpendiculaires pour la première fois?

- A) 11h 10min 55s B) 11h 10min 47s
 C) 11h 15min D) 11h 11min 11s
 E) 11h 12min 48s

