

Mathematica Centrum

Ensemble, formons les mathématiciens de l'avenir

TEST PRÉPARATOIRE EULER 2018

1. Combien des nombres suivants: 1, 3, 15, 7 et 48 donnent un carré parfait lorsqu'on leur ajoute 1?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

2. La plus grande somme possible, inférieure à 10, de deux nombres premiers consécutifs est

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 8 E) 9

3. Si $\frac{3}{4}$ d'un nombre est égal à 8, alors $\frac{9}{4}$ de ce nombre est égal à

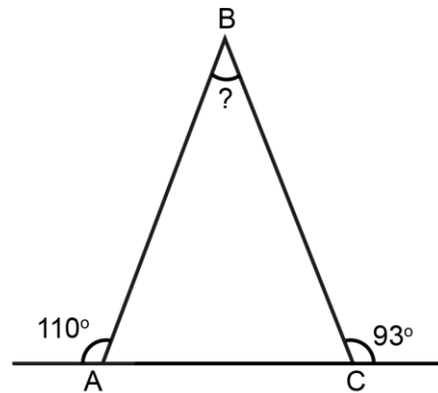
- A) 20 B) 21 C) 22
D) 23 E) 24

4. Si $n \div \frac{1}{6} = 18$, alors $n \times 2 = ?$

- A) 10 B) 6 C) 12
D) 8 E) 108

5. Quelle est la valeur de l'angle B?

- A) 19° B) 20° C) 21°
D) 22° E) 23°



6. Quelle fraction correspond à (50% de 50%)%?

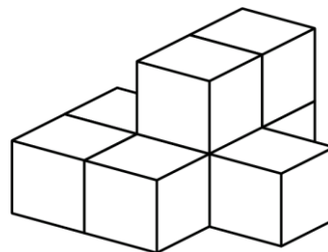
- A) $\frac{1}{400}$ B) $\frac{1}{10}$ C) $\frac{1}{200}$ D) $\frac{1}{100}$ E) $\frac{1}{20}$

7. Commençant par -9, tous les nombres entiers sont écrits en ordre croissant : -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2,
Le 20^e chiffre qui sera écrit est un

- A) 1 B) 2 C) 3
D) 4 E) 5

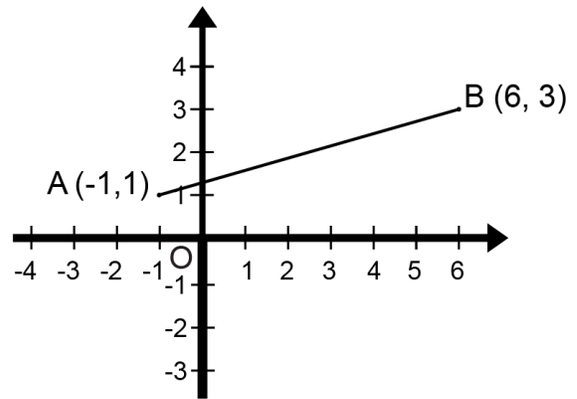
8. Huit blocs ont été collés ensemble tel qu'indiqué dans le diagramme. Combien de faces de ces blocs sont couvertes de colle?

- A) 18 B) 20 C) 24 D) 26 E) 28



9. Le prix d'un pantalon de \$100 augmente de 40%.
Le prix d'une chemise de \$150 diminue de 30%.
Quand les deux items sont achetés ensemble,
le prix

- A) augmente de 10%
- B) diminue de 10%
- C) augmente de 2%
- D) diminue de 2%
- E) reste le même

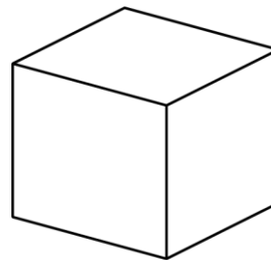


10. Dans l'équation $P + Q = 12$, P et Q sont des nombres naturels. Quelle est la plus grande valeur possible de l'expression $P \times Q$?

- A) 27
- B) 32
- C) 36
- D) 35
- E) 39

11. Le segment AB est réfléchi par rapport à l'axe des y. Les coordonnées des images des points A et B, après la réflexion, sont respectivement,

- A) (-1, 1) et (6, 3)
- B) (1, -1) et (6, 3)
- C) (-1, -1) et (6, 3)
- D) (-1, -1) et (3, 6)
- E) (1, 1) et (-6, 3)



12. Le résultat du nombre de faces d'un cube plus le nombre d'arêtes d'un cube plus le nombre de sommets d'un cube moins le nombre d'angles d'un cube est égal à

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

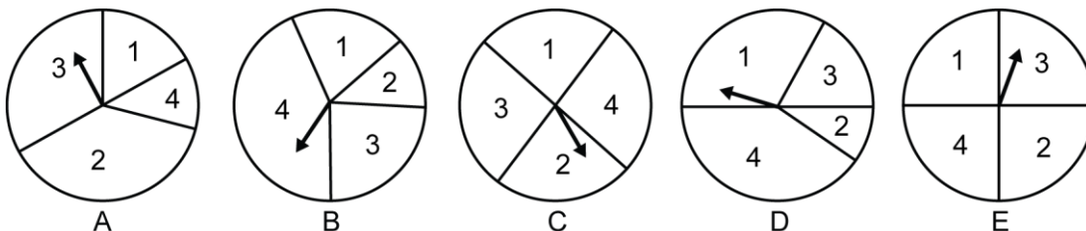
13. Le PPCM $(3, 4, 5) = ?$

- A) 12
- B) 120
- C) 30
- D) 60
- E) 30

14. $20 \text{ cm}^2 = ? \text{ mm}^2$

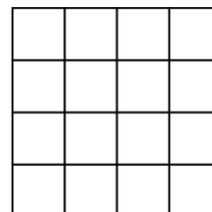
- A) 2 000
- B) 1 000
- C) 4 000
- D) 20
- E) 200

15. Quelle roulette choisiriez-vous pour augmenter vos chances d'obtenir un 2 ou un 4?



16. Combien y a-t-il de carrés dans la figure ci-contre?

- A) 28
- B) 29
- C) 30
- D) 31
- E) 32



17. La base et la hauteur d'un triangle sont le double de la base et de la hauteur d'un autre triangle. L'aire du petit triangle représente quelle fraction de celle du grand triangle?
- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{16}$
18. A, B et C sont les 3 angles d'un triangle. A vaut 10° de plus que B et B vaut 10° de plus que C. La somme des angles B + C est égale à
- A) 130° B) 110° C) 120° D) 100° E) 105°
19. La somme de 3 nombres premiers est 19. Un de ces nombres premiers doit être
- A) 13 B) 17 C) 2 D) 11 E) 7
20. L'aire d'un carré est 4. Si la longueur de chaque côté est quadruplée, l'aire du nouveau carré est
- A) 64 B) 20 C) 36
D) 16 E) 40
21. Combien de nombres de 5 chiffres de la forme représentée dans le diagramme sont divisibles par 9, si $N + M = 4$?
- A) 7 B) 8 C) 5
D) 6 E) 4
22. À 3:30, l'aiguille des heures et celle des minutes forment un angle de
- A) 78° B) 70° C) 80° D) 72° E) 75°
23. Si $1 + 3 = 4$, $1 + 3 + 5 = 9$ et $1 + 3 + 5 + 7 = 16$, alors $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + \dots + 21 = ?$
- A) 121 B) 144 C) 100 D) 81 E) 210
24. Une imprimante doit imprimer tous les nombres naturels entre 0 et 100. Elle peut imprimer 3 chiffres par seconde. Combien de secondes mettra-t-elle pour imprimer tous ces nombres?
- A) 62 s B) 63 s C) 64 s D) 65 s E) 66 s

8 N M 5 1

