

Mathematica Centrum

Ensemble, formons les mathématiciens de l'avenir

TEST PRÉPARATOIRE BYRON-GERMAIN 2017

1. $3 + 1 + 6 = ?$

A) 6

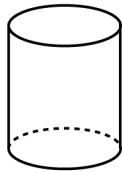
B) 7

C) 8

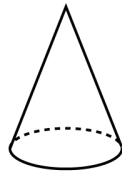
D) 9

E) 10

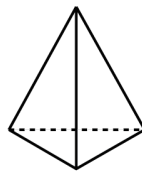
2. Quel solide a 4 faces planes, 6 arêtes et 4 sommets?



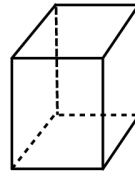
A



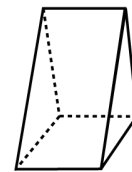
B



C



D



E

3. Quel produit a le chiffre des unités le plus petit?

A) $1 \times 2 \times 3$

B) $3 \times 4 \times 5$

C) $6 \times 7 \times 8$

D) $7 \times 9 \times 11$

E) $9 \times 11 \times 13$

4. $20 \div (7 - 5) = ?$

A) 10

B) 6

C) 8

D) 12

E) 9

5. Combien y a-t-il de nombres impairs entre 19 et 31?

A) 4

B) 6

C) 5

D) 7

E) 8

6. La valeur de X dans l'équation: $512 = 317 + X$ est

A) 192

B) 193

C) 194

D) 195

E) 196

7. Arrondis 220 à la centaine près. La réponse est

A) 100

B) 200

C) 50

D) 150

E) 300

8. 10 pièces de 5¢ = ? pièces de 25¢.

A) 10

B) 6

C) 3

D) 4

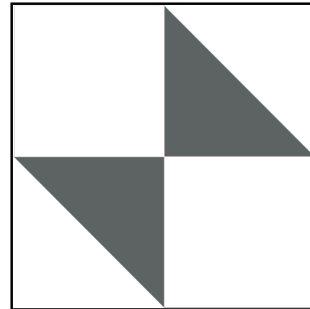
E) 2

9. Andréa a compté à rebours par bond de 3 à partir de 30. Combien des nombres suivants: 8, 12, 14, 21 et 27 n'ont pas été comptés par Andréa?

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

10. Un répondeur peut enregistrer 10 minutes de messages. Combien de messages de 20 secondes pourrait-il enregistrer?

- A) 30 B) 20 C) 50
D) 60 E) 40



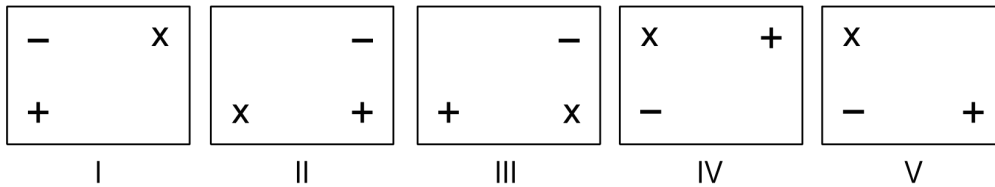
11. Combien des nombres naturels entre 7 et 77 sont des multiples de 7?

- A) 8 B) 9 C) 10
D) 11 E) 12

12. Quelle fraction de la figure est ombrée?

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

13. Quelles deux figures, par rotation, représentent le même rectangle?

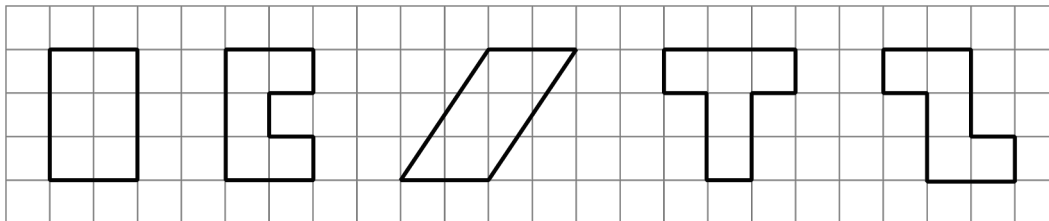


- A) II et III B) II et IV C) I et III D) V et IV E) III et IV

14. 1 dm + 2 cm est égal à

- A) 10 cm B) 8 cm C) 110 mm D) 12 cm E) 90 mm

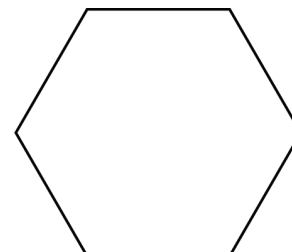
15. Sachant que le côté d'un petit carré est 1, combien des figures suivantes ont un périmètre de 12?



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

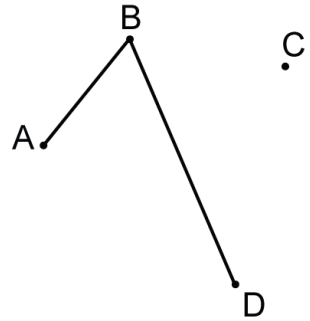
16. Le nombre d'axes de symétrie plus le nombre de diagonales dans la figure ci-contre est égal à

- A) 15 B) 16 C) 13
D) 14 E) 12



17. Combien de nombres naturels de 4 chiffres entre 1 000 et 4 000 ont les mêmes chiffres que 1 234 (incluant 1 234)?

- A) 10 B) 16 C) 14
D) 18 E) 12



18. Combien de segments de droite (comme AB et BD) pouvez-vous tracer en utilisant les 4 points du diagramme?

- A) 8 B) 9 C) 7
D) 5 E) 6

19. L'horloge ci-contre vient tout juste de perdre son aiguille des minutes. À quelle heure, approximativement, l'a-t-elle perdue?

- A) 10:30 B) 10:22
C) 10:05 D) 10:00
E) 10:45

