

## Tástáil: Ag Ionadú 1

1. Faigh luach  $a + b$  má tá  $a = 2$  agus  $b = 3$ .
  - A. 7
  - B. 5
  - C. 6
  - D. 1
2. Má tá  $a = 2$ ,  $b = 2$  agus  $c = 4$ , faigh luach  $a + c$ .
  - A. 4
  - B. 8
  - C. 7
  - D. 6
3. Faigh luach  $a + b + c$  má tá  $a = 1$ ,  $b = 3$  agus  $c = 4$ .
  - A. 8
  - B. 4
  - C. 7
  - D. 12
4. Faigh luach  $ab$  má tá  $a = 2$  agus  $b = 3$ .
  - A. 8
  - B. 5
  - C. 1
  - D. 6
5. Má tá  $a = 2$ ,  $b = 3$  agus  $c = 0$ . Faigh luach  $b(ac)$ 
  - A. 3
  - B. 0
  - C. 6
  - D. 5
6. Faigh luach  $2b$  má tá  $b = 3$ .
  - A. 4
  - B. 5
  - C. 6
  - D. 1

7. Má tá  $a = 2$ ,  $b = 3$  agus  $c = 4$ , aigh luach  $2(a + b)$ .
- A. 7
  - B. 12
  - C. 9
  - D. 10
8. Má tá  $a = 2$  agus  $c = 1$ , faigh luach  $3(a + c)$ .
- A. 12
  - B. 9
  - C. 8
  - D. 6
9. Faigh luach  $a(b + c)$  má tá  $a = 2$ ,  $b = 3$  agus  $c = 1$ .
- A. 8
  - B. 5
  - C. 4
  - D. 6
10. Má tá  $a = 0$ ,  $b = 3$  agus  $c = 4$ , faigh luach  $a(b + c)$ .
- A. 8
  - B. 7
  - C. 1
  - D. 0
11. Faigh luach  $2(a + c)$  má tá  $a = 1$ ,  $b = 2$  agus  $c = 3$ .
- A. 4
  - B. 8
  - C. 6
  - D. 9
12. Má tá  $a = 2$ ,  $b = 3$  agus  $c = 4$ , faigh luach  $3ab$ .
- A. 24
  - B. 8
  - C. 15
  - D. 18

13. Má tá  $a = 3$  faigh luach  $a^2$ .
- A. 4
  - B. 5
  - C. 6
  - D. 9
14. Má tá  $a = 2$  faigh luach  $2a^2$ .
- A. 6
  - B. 8
  - C. 16
  - D. 4
15. Má tá  $a = 2$ ,  $b = 3$  agus  $c = 4$  faigh luach  $a^2 + b^2$ .
- A. 12
  - B. 13
  - C. 10
  - D. 25
16. Má tá  $a = 2$ ,  $b = 3$  agus  $c = 1$ , faigh luach  $2a^2 + 3b$ .
- A. 11
  - B. 17
  - C. 5
  - D. 8
17. Má tá  $a = 2$  agus  $b = 1$ , faigh luach  $a^2 + b$ .
- A. 5
  - B. 9
  - C. 3
  - D. ? 4
18. Má tá  $a = 2$ , faigh luach  $3a^2 + 2$ .
- A. 8
  - B. 14
  - C. 12
  - D. 6

19. Má tá  $a = 1$ , faigh luach  $a^2 + 3a + 1$ .

A. 9

B. 5

C. 6

D. 1

20. Má tá  $a = 3$ , faigh luach  $1/a^2$ .

A.  $1/3$

B.  $1/9$

C. 9

D. 6