

실력 확인 문제

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{5} \right) \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{5} \right) = \left(\frac{1}{2}x \right)^2 - \left(\frac{1}{5} \right)^2 \\ \textcircled{2} \left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{3} \right) \left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{3} \right) = \left(\frac{5}{2}a \right)^2 - \left(\frac{1}{3} \right)^2 \\ \textcircled{3} \left(-\frac{1}{5}x + \frac{1}{3} \right) \left(-\frac{1}{5}x - \frac{1}{3} \right) = \left(-\frac{1}{5}x \right)^2 - \left(\frac{1}{3} \right)^2 \\ \textcircled{4} \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4} \right) \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4} \right) = \left(\frac{3}{2}x \right)^2 - \left(\frac{1}{4} \right)^2 \\ \textcircled{5} \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4} \right) \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4} \right) = -\left(\frac{3}{2}x \right)^2 + \left(\frac{1}{4} \right)^2 \end{array}$$

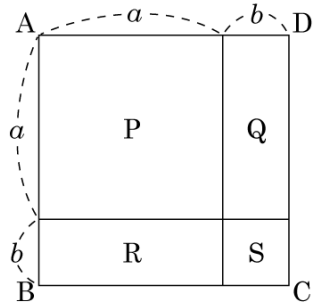
2. 다음 중 전개한 결과가 $(-a + b)^2$ 과 같은 것을 모두 골라라.

$\textcircled{\text{1}} (a - b)^2$	$\textcircled{\text{2}} (b - a)^2$
$\textcircled{\text{3}} -(a - b)^2$	$\textcircled{\text{4}} a^2 + 2ab + b^2$
$\textcircled{\text{5}} \{-(a - b)\}^2$	

3. $(4x + 1)(x + 3y)$ 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

4. $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$ 를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a 라 하고, 1 차항의 계수를 b 라 하고, 상수항을 c 라 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

5. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 사각형 P, Q, R, S 의 넓이의 합과 같다. 이 사실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골라라.

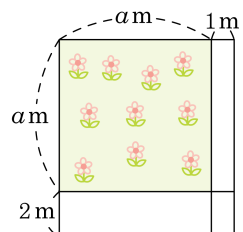


$$\begin{array}{l} \textcircled{1} (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ \textcircled{2} (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \\ \textcircled{3} (a + b)(a - b) = a^2 - b^2 \\ \textcircled{4} (x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab \\ \textcircled{5} (ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd \end{array}$$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} (x + 2)^2 = x^2 + 4x + 4 \\ \textcircled{2} (x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9 \\ \textcircled{3} (x - 1)^2 = x^2 - 2x - 1 \\ \textcircled{4} (x + 2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2 \\ \textcircled{5} (x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2 \end{array}$$

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 am 인 정사각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 $1m$, $2m$ 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (a^2 - 3a + 2)m^2 & \textcircled{2} (a^2 + 3a + 2)m^2 \\ \textcircled{3} (a^2 + 2a + 1)m^2 & \textcircled{4} (a^2 - 4a + 4)m^2 \\ \textcircled{5} (a^2 + 6a + 9)m^2 & \end{array}$$

8. $(3x + 2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$ 일 때, ab 의 값은? (단, a, b 는 상수)

- ① 16 ② 22 ③ 36 ④ 42 ⑤ 48

9. $(2x + 1)^2$ 을 바르게 전개한 것은?

- ① $4x^2 + 4x + 1$ ② $4x^2 - 4x + 1$
③ $2x^2 + 4x + 1$ ④ $2x^2 - 4x + 1$
⑤ $4x^2 + 2x + 1$

10. $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 상수)

- ① -12 ② -6 ③ 6
④ 12 ⑤ 18

11. $(5x - 2y)^2$ 을 전개하면 $ax^2 + bxy + cy^2$ 이다. 이때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 13

12. $(-x + 2y)(2x - 3y) = ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

13. $\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

- ① $-\frac{5}{7}$ ② $-\frac{11}{35}$ ③ $-\frac{12}{35}$
④ $\frac{13}{35}$ ⑤ $\frac{16}{35}$

14. $(5x + a)(bx + 4)$ 를 전개한 식이 $-15x^2 + cx + 8$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

15. $(ax - 2)(7x + b)$ 를 전개한 식이 $cx^2 + 10x - 16$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

16. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

- ① $(x^2 - 9)m^2$ ② $(x^2 - x - 6)m^2$
③ $(x^2 + x - 6)m^2$ ④ $(x^2 - 4x + 4)m^2$
⑤ $(x^2 + 6x + 9)m^2$

17. $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.(단, $a > 0$)

18. $(3x + a)(4x - 5) = 12x^2 + bx - 10$ 에서 a, b 가 상수일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

19. $(x+y)^2 + (x-y)^2$ 을 간단히 정리하면?

- ① $x^2 + y^2$ ② $x^2 + 2xy + y^2$
③ $2x^2 + 2y^2$ ④ $2x^2 + xy + 2y^2$
⑤ $2x^2 + 2xy + 2y^2$

20. $2(4x+ay)(bx+y) = 24x^2 + cxy - 6y^2$ 일 때, 상수 a, b, c 에서 $a+b-c$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11