

확인학습 맞춤교재

1. $x(5x - 2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$ 를 간단히 한 식에서 2차항의 계수를 a 라 하고, 1차항의 계수를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.

- ① 0 ② 4 ③ -4
④ 16 ⑤ -16

2. $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$ 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.

3. $(x + 5)(3x + 2y)$ 를 전개했을 때, y 의 계수를 구하여라.

4. $(3x - 5)(2x + 3) = Ax^2 + Bx + C$ 에서 상수 A, B, C 의 합 $A + B + C$ 의 값은?

- ① -12 ② -11 ③ -10
④ -9 ⑤ -8

5. $(2x + 3)(3x - 1) = Ax^2 + Bx + C$ 에서 상수 A, B, C 의 합 $A + B + C$ 의 값은?

- ① -10 ② -5 ③ 0
④ 5 ⑤ 10

6. $(3a + 4b)(2a - b)$ 의 전개식에서 ab 의 계수는?

- ① -3 ② 2 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

7. $(2x - y)(3x + 5y)$ 를 전개하면?

- ① $5x^2 - 3xy - 5y^2$ ② $5x^2 + 10xy - 5y^2$
③ $6x^2 - 3xy - 5y^2$ ④ $6x^2 + 7xy - 5y^2$
⑤ $6x^2 + 10xy - 5y^2$

8. 상수 a, b, c, d 에 대하여 $(2x - 1)(x^2 - 5x + 3) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 일 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

9. $(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$ 를 전개하여 간단히 했을 때, xy 의 계수는?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

10. $(5x + a)(bx + 4)$ 를 전개한 식이 $-15x^2 + cx + 8$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

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

12. $(2x-7y+4)(3x+y)$ 를 전개했을 때, y 의 계수를 구하여라.

13. $(4x-5y+3)(x+3y)$ 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

14. $(4x+9)(x-2)$ 를 전개하면 $4x^2-(2a-5)x+3b$ 이다. 이 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하면?

- ① -36 ② -12 ③ -9
④ 2 ⑤ 18

15. $(3a-2b)(2a+b)$ 의 전개식에서, ab 의 계수는?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x+2)(y-5) = xy - 5x + 2y - 10$
② $(3x-5y)(2x+y) = 6x^2 - 7xy - 5y^2$
③ $(a+2b)(2a-3b) = 2a^2 + ab - 5b^2$
④ $(2a+3b)(3a-2b) = 6a^2 + 5ab - 6b^2$
⑤ $(3x+y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(a-3)(b+7) = ab + 7a - 3b - 21$
② $(2x-y)(3x+5y) = 6x^2 + 7xy - 5y^2$
③ $(2x+y)(3x+2y) = 6x^2 + 7xy + 2y^2$
④ $(3a+4b)(2a-b) = 6a^2 + 5ab - 4b^2$
⑤ $(2x+y)^2 = 4x^2 + 2xy + y^2$

18. $\left(x^2 - 2 + \frac{3}{x^2}\right)\left(x + \frac{5}{x} + 1\right)$ 을 전개한 식에서 $\frac{1}{x}$ 의 계수와 x 의 계수의 곱은?

- ① -21 ② -11 ③ 1
④ 11 ⑤ 21

19. $(x + 3y - 1)(2x + y - 2)$ 를 전개하면?

① $2x^2 + 3x + 5xy + 2y^2 - 2$

② $2x^2 + x + 7xy + 3y^2 - 5$

③ $2x^2 - 4x + 7xy + 3y^2 - 7y + 2$

④ $2x^2 + 4x + 3xy + 3y^2 - 3y - 2$

⑤ $2x^2 - 4x + 7xy + 3y^2 - 5y - 2$

20. 민수는 $(x - 3)(x + 6)$ 을 전개하는데 6을 A 로 잘못 보아 $x^2 + x + B$ 로 전개하였다. 또, $(4x + 2)(x - 2)$ 를 전개하는데 x 의 계수 4를 잘못 보아서 $Cx^2 - 4x - 4$ 로 전개하였다. 이 때, $A + B + C$ 의 값은?

① -11 ② -7 ③ -5

④ 1 ⑤ 5

21. $(2x + ay - 5)(x - 2y + 3)$ 을 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 5이다. 이때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2