

1. $(3x + y)^2$ 을 전개한 것은?

- ① $3x^2 + 3xy + y^2$
- ② $3x^2 + 6xy + y^2$
- ③ $9x^2 + 3xy + y^2$
- ④ $9x^2 + 6xy + y^2$
- ⑤ $9x^2 + 9xy + y^2$

해설

$$\begin{aligned}(3x + y)^2 &= (3x)^2 + 2 \times 3x \times y + y^2 \\&= 9x^2 + 6xy + y^2\end{aligned}$$

2. $(3x - 6y)^2$ 을 전개하면 $ax^2 + bxy + cy^2$ 이다. 이때, 상수 a , b , c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 1
- ② 3
- ③ 5
- ④ 7
- ⑤ 9

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 6y + (-6y)^2 = 9x^2 - 36xy + 36y^2 \text{ 이므로 } a+b+c = 9 + (-36) + 36 = 9$$

3. $\left(5a - \frac{1}{3}b\right) \left(5a + \frac{1}{3}b\right)$ 를 전개하면?

- ① $5a^2 - \frac{1}{3}b^2$
- ② $5a^2 - \frac{2}{3}b^2$
- ③ $10a^2 - \frac{1}{9}b^2$
- ④ $25a^2 - \frac{2}{3}b^2$
- ⑤ $25a^2 - \frac{1}{9}b^2$

해설

$$(5a)^2 - \left(\frac{1}{3}b\right)^2 = 25a^2 - \frac{1}{9}b^2$$

4. 다음 중 $5a^2 - 45$ 의 인수가 아닌 것은?

① 5

② $a + 3$

③ $a - 3$

④ $a^2 - 9$

⑤ $5a^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 5(a^2 - 9) \\&= 5(a - 3)(a + 3)\end{aligned}$$

5. 다음 중 $64a^2 - 16a + 1$ 의 인수인 것은?

① $4a - 1$

② $8 - a$

③ $1 - 8a$

④ $8a - 1$

⑤ $4a + 1$

해설

$$64a^2 - 16a + 1 = (8a - 1)^2$$

6. 다음 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$$

7. $x^2 - 7x - 8$ 를 인수분해하면?

① $(x + 1)(x + 8)$

② $(x - 1)(x - 8)$

③ $(x + 1)(x - 8)$

④ $(x - 1)(x + 8)$

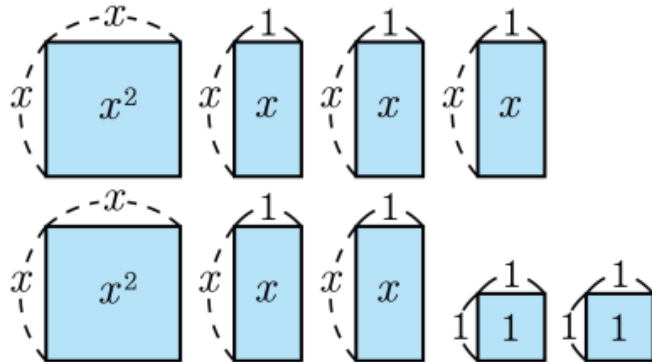
⑤ $(x - 2)(x - 4)$

해설

$$x^2 - 7x - 8 = (x + 1)(x - 8)$$

8. 다음과 같은 대수막대를 모두 이용하여 하나의 큰 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

- ① $2x + 1$ ② $3x + 5$
③ $5x + 10$ ④ $6x + 6$
⑤ $6x + 20$



해설

$$2x^2 + 5x + 2 = (2x + 1)(x + 2)$$

따라서 둘레의 길이는 $2\{(2x + 1) + (x + 2)\} = 6x + 6$ 이다.

9. $(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3)$ 은 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3) &= (x + 3)(x - 2 - 4) \\&= (x + 3)(x - 6)\end{aligned}$$

$$\therefore (x + 3) + (x - 6) = 2x - 3$$

10. $150^2 - 149^2 = 150 + 149$ 를 설명하는 데 필요한 인수분해 공식을 고르면?

① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

④ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

해설

$$150^2 - 149^2 = (150 + 149)(150 - 149) = 150 + 149$$

따라서 이용된 공식은 $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

11. $(2x + 4)(x + 3) - (x - 5)(x + 1)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 11 ② 21 ③ 31 ④ 41 ⑤ 51

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (2x^2 + 10x + 12) - (x^2 - 4x - 5) \\&= 2x^2 + 10x + 12 - x^2 + 4x + 5 \\&= x^2 + 14x + 17\end{aligned}$$

따라서 x 의 계수와 상수항의 합은 $14 + 17 = 31$ 이 된다.

12. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

① $(x - 9)^2$

② $(x + 9)^2$

③ $(x - 9)(x + 9)$

④ $-(x + 9)(x - 9)$

⑤ $(9 - x)(9 + x)$

해설

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x + 9)(x - 9)$$

13. 다음 중 $2x^2 - x - 15$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

① $2x + 5$

② $x - 3$

③ $x + 3$

④ $2x - 5$

⑤ $2x + 3$

해설

$$2x^2 - x - 15 = (2x + 5)(x - 3)$$

14. 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은?

- ① $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$
- ② $ax - bx - a + b = (a - b)(x + 1)$
- ③ $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$
- ④ $6x^2 - x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$
- ⑤ $x^2 + 2 = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$

해설

- ① $(x + y)^2$
- ② $(a - b)(x - 1)$
- ④ $(2x - 1)(3x + 1)$

15. 다음 중 다항식 $3x^2 + 10x + 3$ 과 공통인 인수를 갖는 다항식은?

① $3xy - y$

② $9x^2 - 9$

③ $x^2 - 6x + 9$

④ $x^2 + x - 12$

⑤ $6x^2 - x - 1$

해설

$$3x^2 + 10x + 3 = (3x + 1)(x + 3)$$

① $(3x - 1)y$

② $9(x + 1)(x - 1)$

③ $(x - 3)^2$

④ $(x + 4)(x - 3)$

⑤ $(3x + 1)(2x - 1)$

16. $3x^2 - 10x + m$ 의 한 인수가 $3x - 4$ 일 때, 다른 한 인수는?

① $x - 1$

② $x - 2$

③ $2x - 1$

④ $3x - 2$

⑤ $2x - 3$

해설

$$\begin{aligned}3x^2 - 10x + m &= (3x - 4)(x + k) \\&= 3x^2 + (3k - 4)x - 4k\end{aligned}$$

$$3k - 4 = -10 \text{에서 } k = -2$$

$$-4k = m \text{이므로 } m = 8$$

$$3x^2 - 10x + 8 = (3x - 4)(x - 2)$$

따라서 다른 인수는 $x - 2$ 이다.

17. $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$ 을 인수분해하는 과정이다. ()안에 들어갈
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6) + 16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

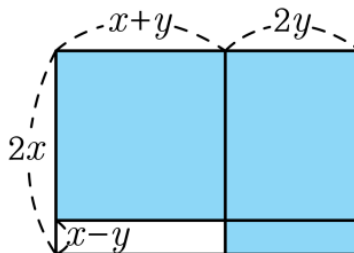
① $x+5$ ② $x+3$ ③ $x^2 + 4x + 8$

④ $x^2 + 6x$ ⑤ $x^2 + 6x + 1$

해설

- ① $x+6$
- ② $x+4$
- ③ $x^2 + 6x + 8$
- ⑤ $x^2 + 6x + 4$

18. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, xy 의 계수는?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

(색칠한 부분의 넓이)

$$= (\text{전체의 넓이}) - (\text{색칠이 안 된 부분의 넓이})$$

$$= 2x(x + y + 2y) - (x + y)(x - y)$$

$$= 2x(x + 3y) - (x^2 - y^2)$$

$$= 2x^2 + 6xy - x^2 + y^2$$

$$= x^2 + 6xy + y^2$$

따라서 xy 의 계수는 6이다.

19. $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$ 을 인수분해한 식은?

- ① $(a - 6)(a - 3)$ ② $(a - 3)(a - 5)$ ③ $(a - 2)(a - 5)$
④ $(a - 6)(a - 5)$ ⑤ $(a + 6)(a - 5)$

해설

$a - 3 = A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}A^2 - 5A + 6 &= (A - 3)(A - 2) \\&= (a - 6)(a - 5)\end{aligned}$$

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

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

해설

- ① $(a + 1)(b - 1)$
- ② $(1 - b)(2 - a)$
- ③ $(x + y)(x - y + 2)$