

1. $8x^2 - 10xy - 12y^2$ 을 인수분해했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

해설

$$\begin{aligned} 8x^2 - 10xy - 12y^2 &= 2(4x^2 - 5xy - 6y^2) \\ &= 2(x - 2y)(4x + 3y) \end{aligned}$$

2. $9a^2 - 16b^2 = -12$ 이고 $3a - 4b = 4$ 일 때, $3a + 4b$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ -2 ④ -3 ⑤ -5

해설

$$(3a + 4b)(3a - 4b) = -12$$

$$\therefore 3a + 4b = -3$$

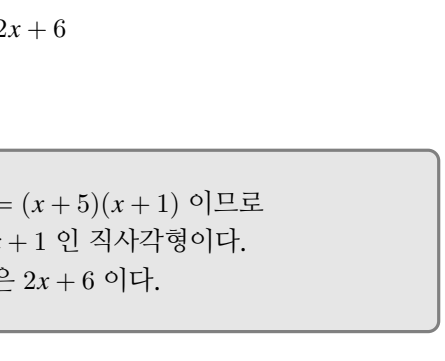
3. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ① $ma + mb - m = m(a + b)$
- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

- ① $ma + mb - m = m(a + b - 1)$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a - 3b)(2a + 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

4. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은?



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

해설

넓이의 합은 $x^2 + 6x + 5 = (x+5)(x+1)$ 이므로
변의 길이가 각각 $x+5$, $x+1$ 인 직사각형이다.
따라서 가로와 세로의 합은 $2x+6$ 이다.

5. $x^2 - 9 + xy - 3y$ 를 인수분해하면?

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

해설

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

6. $x^2 - 2xy - 1 + y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy - 1 + y^2 &= (x^2 - 2xy + y^2) - 1 \\&= (x - y)^2 - 1^2 \\&= (x - y + 1)(x - y - 1)\end{aligned}$$

7. $(x+y)(x+y+6) + 9$ 를 치환을 이용하여 인수분해하면?

- ① $(x+y+3)^2$ ② $(x+y-3)^2$
③ $(x-y-3)^2$ ④ $(x+y+3)(x+y-3)$
⑤ $(x+y+3)(x-y-3)$

해설

$$\begin{aligned}x+y &= A \text{ 로 치환하면} \\(\text{준식}) &= A(A+6)+9 \\&= A^2+6A+9 = (A+3)^2 \\&= (x+y+3)^2\end{aligned}$$

8. $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - 9y^2 + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - (9y^2 - 18y + 8) \\ &= x^2 - 2x - (3y - 2)(3y - 4) \\ &= \{x - (3y - 2)\} \{x + (3y - 4)\} \\ &= (x - 3y + 2)(x + 3y - 4) \end{aligned}$$

9. $x^4 - 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

① $4x + 13$

④ $2x^2 - 13$

② $4x$

⑤ $2x^2 + 5$

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 13x^2 + 36 &= (x^2 - 9)(x^2 - 4) \\&= (x + 3)(x - 3)(x + 2)(x - 2) \\\therefore (\text{일차식 인수들의 합}) \\&= x + 3 + x - 3 + x + 2 + x - 2 = 4x\end{aligned}$$

10. $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$
④ $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{3}$ ⑤ $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

해설

$$x = \frac{5 + 3\sqrt{3}}{(5 - 3\sqrt{3})(5 + 3\sqrt{3})} = \frac{5 + 3\sqrt{3}}{-2}$$

$$\frac{1}{x} = 5 - 3\sqrt{3},$$

$$x^2 = \frac{52 + 30\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{x^2} = 52 - 30\sqrt{3}$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \frac{260 - 90\sqrt{3}}{4} = \frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$$