

1. $a(y - 3) + 4(3 - y)$ 를 인수분해하면?

- ① $-(y + 3)(a + 4)$ ② $(y + 3)(a + 4)$
③ $4a(y - 3)$ ④ $\textcircled{④} (y - 3)(a - 4)$
⑤ $(y - 3)(a + 4)$

해설

$$\begin{aligned} a(y - 3) + 4(3 - y) &= a(y - 3) - 4(-3 + y) \\ &= (y - 3)(a - 4) \end{aligned}$$

2. $Ax^2 - 24xy + 16y^2 = (3x + By)^2$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A + B = 5$

해설

$Ax^2 - 24xy + 16y^2 = (3x + By)^2$ 이므로
 $(3x + By)^2$ 을 전개한 식은 $Ax^2 - 24xy + 16y^2$ 와 같아야 한다.

$$\begin{aligned}(3x + By)^2 &= 9x^2 + 6Bxy + B^2y^2 \\ &= Ax^2 - 24xy + 16y^2\end{aligned}$$

$A = 9$ 이고, $6B = -24$ 이므로 $B = -4$ 이다.
따라서 $A + B = 9 + (-4) = 5$ 이다.

3. $a^2 - 4b^2$ 을 인수분해하면?

- ① $(a - 2b)^2$ ② $(a + 2b)(a - 2b)$
③ $(a + b)(a - 4b)$ ④ $(a + 2)(b - 2)$
⑤ $(a + 2b)^2$

해설

$$\begin{aligned} a^2 - 4b^2 &= a^2 - (2b)^2 \\ &= (a + 2b)(a - 2b) \end{aligned}$$

4. $x^2 + 7xy + 12y^2$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

- ① $x + 7y$ ② $2x + 7$ ③ $\cancel{2x + 7y}$
④ $2x + 3y$ ⑤ $2x + y$

해설

$$x^2 + 7xy + 12y^2 = (x + 4y)(x + 3y)$$
$$\therefore x + 4y + x + 3y = 2x + 7y$$

5. $x^2y - 2xy + 3xy^2$ 을 인수분해한 것은?

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

해설

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

6. $x^2 + Ax + 8$ 가 완전제곱식으로 인수분해될 때, A 의 값을 구하여라.
(단, A 는 실수이다.)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = 4\sqrt{2}$

▷ 정답: $A = -4\sqrt{2}$

해설

$$(x \pm \sqrt{8})^2 = x^2 \pm 4\sqrt{2}x + 8$$

$$A = \pm 4\sqrt{2}$$

7. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$
- ② $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- ③ $-x^2 + 1 = -(x + 1)(x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$
- ⑤ $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

해설

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(2a - b)$
- ③ $-x^2 + 1 = -(x + 1)(x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$

8. 다음 세 식에서 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, k 의 값을 구하여라.

$$6x^2 + x - 1, 9x^2 - 1, 3x^2 + kx - 2$$

▶ 답:

▷ 정답: $k = 5$

해설

$$6x^2 + x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$$

$$9x^2 - 1 = (3x + 1)(3x - 1)$$

공통인 인수는 $3x - 1$ 이다.

$$3x^2 + kx - 2 = (3x - 1)(x + 2) = 3x^2 + 5x - 2$$

$$\therefore k = 5$$

9. 이차식 $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 를 인수분해하면 $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 10$

해설

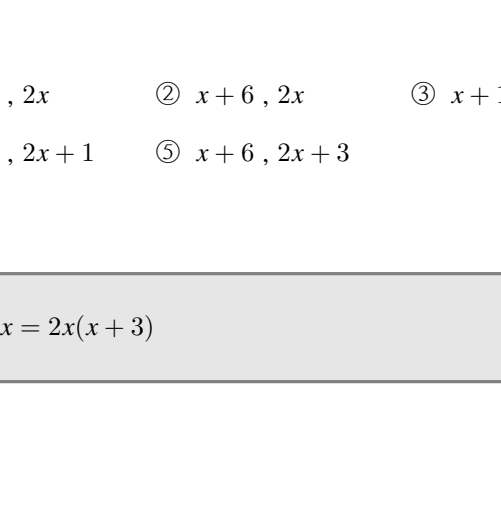
$$\begin{aligned}(3x - 1)(x + 6) &= 3x^2 + 18x - x - 6 \\&= 3x^2 + 17x - 6\end{aligned}$$

x 의 일차항의 계수를 비교하면

$$2k - 3 = 17$$

$$\therefore k = 10$$

10. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



- Ⓐ $x + 3, 2x$ Ⓑ $x + 6, 2x$ Ⓒ $x + 1, 3x + 1$
Ⓓ $x + 3, 2x + 1$ Ⓘ $x + 6, 2x + 3$

해설

$$2x^2 + 6x = 2x(x + 3)$$

11. 다항식 $a^2x - a^2 - x + 1$ 을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x^2 + 1$ | Ⓑ $x - 1$ | Ⓒ $a + 1$ |
| Ⓓ $x - 2$ | Ⓔ $a - 1$ | |

[해설]

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

12. $-3 < x < -2$ 일 때, $\sqrt{x^2 + 6x + 9} - 2\sqrt{x^2 + 4x + 4} + \sqrt{x^2}$ 을 구하시면?

- ① $-2x - 1$ ② $2x + 7$ ③ -1
④ $4x + 7$ ⑤ $4x - 1$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(x+3)^2} - 2\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{x^2} \\= |x+3| - 2|x+2| + |x| \\= x+3 + 2x+4 - x \\= 2x+7\end{aligned}$$

13. 다음 중 $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$ 를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 4x &= t \text{로 치환하면} \\t^2 + 3t - 4 &= (t - 1)(t + 4) \\&= (x^2 + 4x - 1)(x^2 + 4x + 4) \\&= (x^2 + 4x - 1)(x + 2)^2\end{aligned}$$

14. $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3 \\ &= x^2 + (5y + 2)x - (5y + 3) \\ &= (x + 5y + 3)(x - 1) \end{aligned}$$

15. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 \\&= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$