

1. 다항식 $x^2 - 5x - 6$ 과 $2x^2 - 3x - 5$ 의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

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

해설

$$x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$$

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

따라서 두 식의 공통인 인수는 $x + 1$ 이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$
② $(-3 + x)(-3 - x) = x^2 - 9$
③ $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$
④ $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$
⑤ $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

해설

- ① $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$
② $(-3 + x)(-3 - x) = 9 - x^2$
③ $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$
④ $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$
⑤ $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

3. $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

- ① $a^2 + b^2 + c^2$
- ② $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$
- ③ $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$
- ④ $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$
- ⑤ $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

해설

$$\begin{aligned}a+b=t \text{ 라 하면} \\(a+b+c)^2 &= (t+c)^2 \\&= t^2 + 2ct + c^2 \\&= (a+b)^2 + 2c(a+b) + c^2 \\&= a^2 + 2ab + b^2 + 2ca + 2bc + c^2 \\&= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca\end{aligned}$$

4. $y < x < 0$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$ 을 간단히 하면?

- ① 0 ② $2x - 2y$ ③ $2x$
④ $2y$ ⑤ $-2y$

해설

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

5. $2x^3 - 8xy^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

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