

1. 다음 중 $4x^2 + 2xy$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x(2x+y)$ ② 2 ③ x
④ y ⑤ $2x+y$

해설

$$4x^2 + 2xy = 2x(2x+y)$$

인수 : 1, 2, x , $2x+y$, $2x$, $2(2x+y)$, $x(2x+y)$, $2x(2x+y)$

2. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- ① $x^2 - 6x + 9$ ② $4x^2 + 16x + 16$
③ $x^2 + 12x + 36$ ④ $\textcircled{4} 2x^2 + 4xy + 4y^2$
⑤ $x^2 + 4xy + 4y^2$

해설

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

3. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

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

해설

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

4. 다음 식 $15x^2 + 11x - 12$ 을 인수분해하면?

- ① $(5x - 3)(3x + 4)$ ② $(5x - 3)(3x - 4)$
③ $3(5x - 4)(x + 1)$ ④ $(5x - 12)(3x + 1)$
⑤ $(5x + 12)(3x - 1)$

해설

$$15x^2 + 11x - 12 = (5x - 3)(3x + 4)$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} \cancel{\nearrow} \\ \cancel{\searrow} \end{array} \begin{array}{r} -3 \\ 4 \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array} \begin{array}{r} -9 \\ \underline{20} (+) \\ 11 \end{array}$$

5. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 큰 것은?

① $x^2 - 12x + \boxed{\quad}$ ② $4x^2 - \boxed{\quad}x + 25$
③ $9x^2 + \boxed{\quad}x + 1$ ④ $x^2 + 18x + \boxed{\quad}$

⑤ $x^2 - \boxed{\quad}x + 100$

해설

① $\boxed{\quad} = \left(\frac{12}{2}\right)^2 = 36$

② $\boxed{\quad} = 2 \times 2 \times 5 = 20$

③ $\boxed{\quad} = 2 \times 3 \times 1 = 6$

④ $\boxed{\quad} = \left(\frac{18}{2}\right)^2 = 81$

⑤ $\boxed{\quad} = 2 \times 10 = 20$

6. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 $(2x + 1)(x + 1)$ 이 된다. 이때 $a + b$ 를 구하면?

① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

해설

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

$$a = 3, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4$$

7. x 에 대한 이차식 $Ax^2 + 7x + B$ 의 인수가 $x + 3$, $3x - 2$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

해설

$$Ax^2 + 7x + B = (x + 3)(3x - 2)$$

$$Ax^2 + 7x + B = 3x^2 + 7x - 6$$

$$A = 3, B = -6$$

$$\therefore A + B = -3$$

8. $(x+y)(x+y+2) - 3$ 을 인수분해 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x+y = A \text{ 라고 놓으면,} \\A(A+2) - 3 &= A^2 + 2A - 3 \\&= (A-1)(A+3) \\&= (x+y-1)(x+y+3)\end{aligned}$$

9. $(x+2)^2 - (2x-3)^2$ 을 간단히 하면 $-(ax+b)(x+c)$ 이다. 이 때, $a+b+c$ 의 값을 구하면? (단, a 는 양수)

- ① -5 ② -1 ③ -3 ④ -10 ⑤ -12

해설

$$\begin{aligned}x+2 &= A, 2x-3 = B \text{로 치환하면} \\(x+2)^2 - (2x-3)^2 &= A^2 - B^2 \\&= (A+B)(A-B) \\&= (x+2+2x-3)(x+2-2x+3) \\&= (3x-1)(-x+5) \\&= -(3x-1)(x-5) \\&\therefore a+b+c = 3 + (-1) + (-5) = -3\end{aligned}$$

10. $ab - b - a + 1$ 을 바르게 인수분해한 것은?

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

해설

$$ab - b - a + 1 = b(a - 1) - (a - 1) = (a - 1)(b - 1)$$