

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.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

- ①  $(2x \pm 1)^2$       ②  $(2x \pm 2)^2$       ③  $(2x \pm 3)^2$   
④  $\textcircled{④} (2x \pm 4)^2$       ⑤  $(2x \pm 5)^2$

해설

$$(2x \pm 4)^2 = 4x^2 \pm 16x + 16$$

3. 가로가  $2a - 7$ , 높이가  $8a^2 - 30a + 7$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $12a - 16$

해설

$$8a^2 - 30a + 7 = (2a - 7)(4a - 1)$$

따라서 둘레의 길이는  $\{(2a - 7) + (4a - 1)\} \times 2 = 12a - 16$  이다.

4.  $x^2 + (2 + \sqrt{2})x + 2\sqrt{2}$  를 인수분해하면?

- ①  $(x - 2)(x + \sqrt{2})$       ②  $(x + 2)(x - \sqrt{2})$   
③  $(x - 1)(x + 2\sqrt{2})$       ④  $(x + 2)(x + \sqrt{2})$   
⑤  $(x + 1)(x - 2\sqrt{2})$

해설

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

5.  $6x^2 - x - A = (x+1)(Bx+C)$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 7$

▷ 정답:  $B = 6$

▷ 정답:  $C = -7$

해설

$$(x+1)(Bx+C) = Bx^2 + Cx + Bx + C \\ = 6x^2 - x - A$$

$$B = 6, C + B = -1, C = -7$$

$$A = 7$$

6. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ①  $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$
- ②  $ax^2 + ay = a(x + y)$
- ③  $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$
- ④  $\textcircled{4} -4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$
- ⑤  $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

해설

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

7.  $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

- ①  $2x^2 + 4x + 6$       ②  $2x^2 - 4x$       ③  $x^2 - 7x + 2$   
④  $3x + 6$       ⑤  $3x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+2) \{x+2 - (x-1)\} \\&= (x+2) \times 3 = 3x + 6\end{aligned}$$

8. 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]

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

9. 다음 등식을 만족시키는  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = b$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = 1591$

해설

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = (40 - a)(40 + a)$$

$$40 - a = 37, a = 3$$

$$b = 40^2 - a^2 = 40^2 - 3^2 = 1591$$

10.  $x - y - 3 = 0$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 1$  의 값은?

- ① -7      ② -5      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}x - y &= 3 \text{ } \circ \text{므로} \\(x - y)^2 - 5(x - y) + 1 &= 3^2 - 5 \times 3 + 1 \\&= 9 - 15 + 1 = -5\end{aligned}$$