

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

해설

⑤  $x-3 = X$  라고 하면  
$$(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = X^2 + 2X - 8$$
$$= (X+4)(X-2)$$
$$= (x-3+4)(x-3-2)$$
$$= (x+1)(x-5)$$

2.  $3x^2 - 10x + m$  의 한 인수가  $3x - 4$  일 때, 다른 한 인수는?

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

해설

$$3x^2 - 10x + m = (3x - 4)(x + k)$$
$$= 3x^2 + (3k - 4)x - 4k$$

$$3k - 4 = -10 \text{ 에서 } k = -2$$

$$-4k = m \text{ ∴ } m = 8$$

$$3x^2 - 10x + 8 = (3x - 4)(x - 2)$$

따라서 다른 인수는  $x - 2$  이다.

3.  $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$  를 인수분해했을 때 인수가 아닌 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$       Ⓑ  $a$       Ⓒ  $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$   
Ⓑ  $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$       Ⓓ  $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$

해설

$$\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a = a\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$$

4.  $-3 < x < -2$  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

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

5. 자연수  $n$ 에 대하여  $n^2 + 6n - 27$ 이 소수가 될 때, 이 소수를 구하면?

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

해설

$$n^2 + 6n - 27 = (n + 9)(n - 3)$$

이것이 소수가 되려면,  $n + 9$ ,  $n - 3$  중에 하나는 1이 되어야 한다.

$$n - 3 < n + 9 \Rightarrow n - 3 = 1$$

$$\therefore n = 4, n^2 + 6n - 27 = 16 + 24 - 27 = 13$$