

1. 다음  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

2.  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 27$

해설

$$x^2 - 6x + a = (x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9 = (x - b)^2$$

$$\therefore a = 9, b = 3$$

$$\therefore ab = 27$$

3.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

①  $(x + 1)(x + 8)$

②  $(x - 1)(x - 8)$

③  $(x + 1)(x - 8)$

④  $(x - 1)(x + 8)$

⑤  $(x - 2)(x - 4)$

해설

$$x^2 - 7x - 8 = (x + 1)(x - 8)$$

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  $2x + 7y$

④  $2x + 3y$

⑤  $2x + y$

해설

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

$$\therefore x + 4y + x + 3y = 2x + 7y$$

5. 식  $x^2 + 6x - 16$  을 인수분해하면?

①  $(x - 1)(x + 16)$

②  $(x + 1)(x - 16)$

③  $(x - 2)(x + 8)$

④  $(x + 2)(x - 8)$

⑤  $(x - 4)(x + 4)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^2 + (-2 + 8)x - 2 \times 8 \\&= (x - 2)(x + 8)\end{aligned}$$

6. 다음 중  $x - 3$  를 인수로 갖는 다항식은?

①  $x^2 - 2x - 8$

②  $x^2 - 2x - 3$

③  $x^2 + 3x + 2$

④  $x^2 - x - 2$

⑤  $x^2 - 3x + 2$

해설

①  $x^2 - 2x - 8 = (x + 2)(x - 4)$

②  $x^2 - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1)$

③  $x^2 + 3x + 2 = (x + 1)(x + 2)$

④  $x^2 - x - 2 = (x + 1)(x - 2)$

⑤  $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$

따라서  $(x - 3)$  을 인수로 갖는 것은 ②

7. 다음 중  $x^2(x - 1)^2 - 8x(x - 1) + 12$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$x - 1 = A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}A^2x^2 - 8Ax + 12 &= (Ax - 2)(Ax - 6) \\&= (x^2 - x - 2)(x^2 - x - 6) \\&= (x + 1)(x - 2)(x + 2)(x - 3)\end{aligned}$$

8.  $(x + 2)^2 - (x - 1)(x + 2)$  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

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

9.  $(x + 1)^2 - 5(x + 1) + 6$  을 인수분해하면?

①  $(x - 1)(x - 2)$

②  $(x + 1)(x + 2)$

③  $(x - 1)(x + 2)$

④  $(x + 1)(x - 2)$

⑤  $-(x - 1)(x + 2)$

해설

$x + 1 = t$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}t^2 - 5t + 6 &= (t - 2)(t - 3) \\&= (x + 1 - 2)(x + 1 - 3) \\&= (x - 1)(x - 2)\end{aligned}$$

10.  $x^2 + 3x = 5$  일 때,  $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

① 21

② 32

③ 60

④ 96

⑤ 140

해설

$$(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) - 3 = 5(5 + 2) - 3 = 32$$