

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 $\boxed{\quad}$ 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

$$x^2 - 2x + \boxed{\quad} = (x - \boxed{\quad})^2$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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

3. 다음 중 인수분해가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$

Ⓑ $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$

Ⓒ $x^2 + x - 12 = (x - 4)(x + 3)$

Ⓓ $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$

Ⓔ $x^2 + 2x - 48 = (x - 6)(x - 8)$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

[해설]

Ⓐ $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$ (○)

Ⓑ $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$ (○)

Ⓒ $x^2 + x - 12 = (x + 4)(x - 3)$ (✗)

Ⓓ $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$ (○)

Ⓔ $x^2 + 2x - 48 = (x - 6)(x + 8)$ (✗)

4. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{16}$

해설

$x^2 + px + q$ 일 때, p 의 $\frac{1}{2}$ 의 제곱은 q 와 같다. $q = \left(\frac{1}{2}p\right)^2$

따라서 $\frac{1}{2}$ 의 절반의 제곱은 $\frac{1}{16}$ 이다.

5. $(2x - 3y)(3x + ay)$ 의 전개식에서 xy 의 계수가 -7 일 때, y^2 의 계수는?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 6x^2 - 9xy + 2axy - 3ay^2 \\&= 6x^2 + (-9 + 2a)xy - 3ay^2\end{aligned}$$

xy 의 계수가 -7 인므로

$$-9 + 2a = -7 \quad \therefore a = 1$$

$$\therefore y^2$$
의 계수는 $-3a = -3 \times 1 = -3$

6. 두 다항식 $x^2 - 4x + 3$ 과 $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수를 구하면?

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

해설

$$x^2 - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1)$$

$$2x^2 - 3x - 9 = (2x + 3)(x - 3)$$

7. 이차식 $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면 $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 10$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 1)(x + 6) &= 3x^2 + 18x - x - 6 \\&= 3x^2 + 17x - 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}17 &= 2k - 3 \\ \therefore k &= 10\end{aligned}$$

8. 다음 \square 안에 알맞은 수가 다른 하나는?

- ① $9x^2 + 6x + 1 = (\square x + 1)^2$
- ② $2x^2 + 7x + \square = (2x + 1)(x + 3)$
- ③ $16x^2 - 9y^2 = (4x + \square y)(4x - 3y)$
- ④ $4x^2 - 12x + 9 = (2x - \square)^2$
- ⑤ $x^2 - \square x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

해설

①, ②, ③, ④의 \square 는 3이고
⑤은 4이다.

9. $2x^2 + ax - 3$ 의 한 인수가 $x - 1$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

해설

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

$$\therefore a = 1$$

10. $1 < x < 4$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ 을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16} \\= \sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(x-4)^2} \\= |x-1| - |x-4| \\= x-1 + x-4 = 2x-5\end{aligned}$$