

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 - x - 6 = (x - 3)(x + 2)$
- ② $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$
- ③ $x^3 - x^2 - 2x = x(x + 1)(x - 2)$
- ④ $18x^3 - 2x = 2x(3x - 1)(3x + 1)$
- ⑤ $3x^2 + 6x + 3 = (3x + 1)(x + 2)$

해설

$$\textcircled{5} \quad 3x^2 + 6x + 3 = 3(x + 1)^2$$

2. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x^2 + 10x + 25$

Ⓑ $x^2 + 12x + 25$

Ⓒ $x^2 + 6xy + 9y^2$

Ⓓ $x^2 + 8x + 16$

Ⓔ $2x^2 + 4xy + 4y^2$

해설

Ⓐ $(x + 5)^2$

Ⓑ $(x + 4)^2$

Ⓒ $(x + 3y)^2$

3. $3ab^2 - 15a^2b$ 를 인수분해한 것은?

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

해설

$$3ab^2 - 15a^2b = 3ab(b - 5a)$$

4. 인수분해공식을 이용하여 $13^2 - 12^2 = 13 + 12$ 로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?

- ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

해설

$13^2 - 12^2 = (13 + 12)(13 - 12) = 13 + 12 = 25$
따라서 이용된 공식은 $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ 이다.

5. $a - b = 2\sqrt{3}$ 일 때, $a^2 + b^2 - 2ab - 3(a - b) - 12$ 의 값은?

- ① $-6\sqrt{3}$ ② $1 - 6\sqrt{3}$ ③ $2 - 6\sqrt{3}$
④ $3 - 6\sqrt{3}$ ⑤ $4 - 6\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= (a - b)^2 - 3(a - b) - 12 \\&= (2\sqrt{3})^2 - 3 \times 2\sqrt{3} - 12 \\&= 12 - 6\sqrt{3} - 12 = -6\sqrt{3}\end{aligned}$$

6. 다음 식 $4a^2 + \square + 9b^2$ 이 완전제곱식이 되도록 □안에 알맞은 것을 고르면?

- ① $\pm 6ab$ ② $6ab$ ③ $-6ab$
④ $\pm 12ab$ ⑤ $12ab$

해설

$$(2a \pm 3b)^2 = 4a^2 \pm 12ab + 9b^2$$

7. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

- ① $(x - 9)^2$ ② $(x + 9)^2$
③ $(x - 9)(x + 9)$ ④ $-(x + 9)(x - 9)$
⑤ $(9 - x)(9 + x)$

해설

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x + 9)(x - 9)$$

8. $6x^2 - x - 2$, $4x^2 - 4x - 3$, $2x^2 + ax - 2$ 가 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, a 의 값을 구하면?

- ① 9 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}6x^2 - x - 2 &= (2x + 1)(3x - 2) \\4x^2 - 4x - 3 &= (2x + 1)(2x - 3) \\\text{공통인 인수는 } 2x + 1 \text{ 이다.} \\2x^2 + ax - 2 &= (2x + 1)(x - 2) = 2x^2 - 3x - 2 \\∴ a &= -3\end{aligned}$$

9. 다음 이차식의 한 인수가 $2x - 2$ 일 때, 다른 한 인수는?

$$6x^2 - 8x + m$$

- ① $2x - 1$ ② $2x + 1$ ③ $3x - 1$

- ④ $3x + 1$ ⑤ $4x - 1$

해설

$$\begin{aligned} 6x^2 - 8x + m &= (2x - 2)(3x + k) \\ &= 6x^2 + (2k - 6)x - 2k \end{aligned}$$

$$2k - 6 = -8, k = -1, -2k = m = 2 \text{ } \circ\mid\text{다.}$$

$$6x^2 - 8x + 2 = 2(3x - 1)(2x - 2)$$

따라서 다른 한 인수는 $3x - 1$ 이다.

10. $x^2 - 2xy - 1 + y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

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

11. $x^2 - 4x - A = (x + 5)(x - B)$ 에서 $A + B$ 의 값은?

- ① 6 ② 9 ③ 20 ④ 49 ⑤ 54

해설

$$x^2 - 4x - A = x^2 - Bx + 5x - 5B,$$

$$5 - B = -4 \text{ 이므로 } B = 9$$

$$5B = A \text{ 이므로 } 45 = A$$

$$\text{따라서, } A + B = 45 + 9 = 54$$

12. 이차식 $x^2 + ax + b$ 를 인수분해 하는데 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 $(x + 4)(x - 7)$ 으로 인수분해 하였고 을은 상수항을 잘못 보고 $(x - 2)(x - 10)$ 으로 인수분해 하였다. 이 때, $a - b$ 의 값은?

① 10 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

해설

갑이 푼 이차식은 $(x + 4)(x - 7)$ 이므로 $x^2 - 3x - 28$ 이고,
 x 항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 -28 이다.

을이 푼 이차식은 $(x - 2)(x - 10)$ 이므로 $x^2 - 12x + 20$ 이고,
상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -12 이다.

$$\therefore a = -12, b = -28$$

$$\therefore a - b = -12 - (-28) = 16$$

13. 식 $xy + bx - ay - ab$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x(y + b) - a(y + b) \\&= (x - a)(y + b)\end{aligned}$$

14. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\textcircled{\text{A}}}x^2 + 36x + \boxed{\textcircled{\text{C}}} = (2x + \boxed{\textcircled{\text{B}}})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\textcircled{\text{D}}} = (3x + 5)(2x + \boxed{\textcircled{\text{E}}}) \end{array}$$

① ⑦, ⑨ ② ⑦, ⑧, ⑨ ③ ⑦, ⑩

④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑨, ⑩

해설

$$\textcircled{\text{A}}: 2^2 = 4$$

$$\textcircled{\text{B}}: 4 \times \textcircled{\text{A}} = 36, \therefore \textcircled{\text{B}} = 9$$

$$\textcircled{\text{C}}: 9^2 = 81$$

$$\textcircled{\text{D}}: 10 + 3 \times \textcircled{\text{A}} = 1, \therefore \textcircled{\text{D}} = -3$$

$$\textcircled{\text{E}}: (-3) \times 5 = -15$$

15. $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$ 를 인수분해하면?

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

해설

$x-1 = a$ 로 치환하면

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