

1. 다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

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

해설

원식 : $(a - b)(3x - 2y)$

① $(a - 3b)(x - 2y)$

② $(x + y)(a + b)$

③ $(a + b)(2x - 3y)$

④ $(a - b)(x - y)$

⑤ $(2x + 3y)(a - 2b)$

2. 다음 중 완전제곱식이 아닌 것은?

① $4a^2 + 24ab + 9b^2$

② $x^2 - 14x + 49$

③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9}$

④ $64a^2 + 32ab + 4b^2$

⑤ $4x^2 + 4xy + y^2$

해설

$$a^2x^2 \pm 2abx + b^2 = (ax \pm b)^2$$

① $4a^2 + 24ab + 9b^2 \neq (2a + 3b)^2$

② $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

③ $a^2 - \frac{2}{3}a + \frac{1}{9} = \left(a - \frac{1}{3}\right)^2$

④ $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

⑤ $4x^2 + 4xy + y^2 = (2x + y)^2$

3. 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

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

4. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

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

해설

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

5. 다음 보기 중 $a^2(x-y) + 2ab(y-x)$ 의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $a(y+x)$ Ⓑ $a(x-y)(a-b)$

Ⓒ $a(a-2b)$ Ⓛ $x(a-2b)$

Ⓓ $x-y$ Ⓣ $(x-y)(a-2b)$

① Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

③ Ⓒ,Ⓓ,Ⓔ

④ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ

⑤ Ⓒ,Ⓓ,Ⓔ

[해설]

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

6. $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$ 을 인수분해하면?

- ① $12(ax - ay)^2$ ② $6a(x - y)^2$ ③ $(6ax - ay)^2$
④ $3a(x - y)^2$ ⑤ $3a(2x - y)^2$

해설

$$\begin{aligned} 12ax^2 - 12axy + 3ay^2 &= 3a(4x^2 - 4xy + y^2) \\ &= 3a(2x - y)^2 \end{aligned}$$

7. $x^2 - \frac{1}{4}x + a$ 이 완전제곱식이 되도록 a 값을 정할 때, $\frac{1}{a}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{128}$ ② $\frac{1}{64}$ ③ 0 ④ 64 ⑤ 128

해설

$$\left(x - \frac{1}{8}\right)^2 = x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{1}{64}$$

$$a = \frac{1}{64}$$

$$\frac{1}{a} = 64$$

8. $1 < x < 4$ 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

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

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

9. $-2 < a < 2$ 일 때, $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하면?

- ① a ② $2a$ ③ 4
④ $a + 3$ ⑤ $2a + 3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{주어진 식}) &= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} \\-2 < a < 2 \text{ 일 때}, a+2 > 0, a-2 < 0 \text{ 이므로} \\\sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} &= a+2 - \{-(a-2)\} \\&= a+2 + (a-2) = 2a\end{aligned}$$

10. $x = 3 + 2\sqrt{2}$, $y = 3 - 2\sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

- ① 24 ② -24 ③ 0
④ $-24\sqrt{2}$ ⑤ $24\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 &= (x+y)(x-y) \\&= (3+2\sqrt{2}+3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2}-3+2\sqrt{2}) \\&= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}\end{aligned}$$

11. 다항식 $9x^2 - 49y^2$ 의 인수인 것은?

- ① $9x - 7y$ ② $3x + 9y$ ③ $3x + 7y$
④ $9x + 49y$ ⑤ $3x + 49y$

해설

$$9x^2 - 49y^2 = (3x)^2 - (7y)^2 = (3x - 7y)(3x + 7y)$$

12. $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$ 을 인수분해하면?

- ① $\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$
② $\left(x + \frac{1}{6}\right)(x + 1)$
③ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$
④ $(x - 1)\left(x - \frac{1}{6}\right)$
⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right)$

해설

$a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$ 라 하면 $a + b = -\frac{5}{6}, ab = \frac{1}{6}$ 이므로
 $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = \left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ 성립한다.

13. 다음 중 $(x+2)$ 를 인수로 갖지 않는 것은?

- ① $3x^2 + 5x - 2$ ② $6x^2 + 9x - 6$ ③ $6x^2 + x - 12$
④ $2x^2 - x - 10$ ⑤ $2x^2 + 3x - 2$

해설

- ① $3x^2 + 5x - 2 = (3x - 1)(x + 2)$
② $6x^2 + 9x - 6 = 3(2x - 1)(x + 2)$
③ $6x^2 + x - 12 = (2x + 3)(3x - 4)$
④ $2x^2 - x - 10 = (2x - 5)(x + 2)$
⑤ $2x^2 + 3x - 2 = (2x - 1)(x + 2)$

14. $(2x - 3y)(3x + ay)$ 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 $-3a = -3 \times 1 = -3$

15. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$
- ② $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$
- ③ $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$
- ④ $\textcircled{4} 4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$
- ⑤ $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

해설

$$\textcircled{4} 4x^2 + 4x - 15 = (2x - 3)(2x + 5)$$

16. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓓ $4ab - 2a - 2b + 1 = (2a - 1)(2b - 1)$

17. $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$ 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

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

18. $x^2 + px + q$ 가 완전제곱식이 되기 위한 p, q 의 관계식은?

① $q = \frac{p}{2}$ ② $q = \frac{p^2}{2}$ ③ $q = -\frac{p}{2}$
④ $q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2$ ⑤ $q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$

해설

이차항의 계수가 1 일 때, 일차항의 계수의 절반의 제곱이 상수 항이 되어야 완전제곱식이 된다.

따라서 $q = \left(\frac{p}{2}\right)^2$ 이다.

19. $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$ 를 인수분해한 식은?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{3}{2}(x^2 + 2x - 8) \\&= \frac{3}{2}(x-2)(x+4)\end{aligned}$$

20. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

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

해설

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

공통인 인수는 $x + 2$ 이므로 구하는 답은 ①이다.