

1.  $-8a^3b + 12a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $-4b$       ②  $-4ab$       ③  $a^2b$   
④  $ab^2$       ⑤  $2a - 3$

해설

$$-8a^3b + 12a^2b = -4a^2b(2a - 3)$$

2. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- ①  $x^2 - 6x + 9$       ②  $4x^2 + 16x + 16$   
③  $x^2 + 12x + 36$       ④  $\textcircled{4} 2x^2 + 4xy + 4y^2$   
⑤  $x^2 + 4xy + 4y^2$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} 2x^2 + 4xy + 4y^2 &= x^2 + 4xy + 4y^2 + x^2 \\ &= (x + 2y)^2 + x^2 \end{aligned}$$

3. 이차식  $4x^2 - 8x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $b(x+c)^2$  가 된다고 한다. 이 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b+c = 7$

해설

$$\begin{aligned} b(x+c)^2 &= bx^2 + 2bcx + bc^2 \\ &= 4x^2 - 8x + a \\ b = 4, c = -1, a &= 4 \\ \therefore a+b+c &= 4+4+(-1) = 7 \end{aligned}$$

4.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} a^2 - 4b^2 &= a^2 - (2b)^2 \\ &= (a + 2b)(a - 2b) \end{aligned}$$

5.  $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$  을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- Ⓑ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- Ⓒ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- Ⓓ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- Ⓔ  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

$$\begin{aligned}a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2 &= ab^2 \left( a^2 - \frac{1}{9} \right) \\&= ab^2 \left( a + \frac{1}{3} \right) \left( a - \frac{1}{3} \right) \text{ 이므로}\end{aligned}$$

Ⓒ 공식을 이용한다.

6. 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,  $x$ ,  $2x+y$ ,  $2x$ ,  $2(2x+y)$ ,  $x(2x+y)$ ,  $2x(2x+y)$

7. 두 다항식  $4x^2 - 2xy$  와  $2x^2 - 6xy^2$  의 공통인 인수는?

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

해설

$$4x^2 - 2xy = 2x(2x - y)$$

$$2x^2 - 6xy^2 = 2x(x - 3y^2)$$

따라서 두 다항식의 공통인 인수는  $2x$  이다.

8.  $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}4a^2(x - 5) - 2a(5 - x) &= 4a^2(x - 5) + 2a(x - 5) \\&= 2a(x - 5)(2a + 1)\end{aligned}$$

9. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- ①  $x^2 - 6x + 9$       ②  $4x^2 + 16x + 16$   
③  $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$       ④  $x^2 + 2xy + y^2$   
⑤  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$

해설

①  $x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$   
②  $4x^2 + 16x + 16 = (2x + 4)^2$   
④  $x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2$

⑤  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2 = \left(x + \frac{1}{6}y\right)^2$

10. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $x^2 - 12x + 48$

Ⓑ  $x^2 + 8x + 16$

Ⓒ  $x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25}$

Ⓓ  $x^2 + 14xy + 45y^2$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓟ

해설

Ⓑ  $(x + 4)^2$

Ⓐ  $\left(x + \frac{1}{5}\right)^2$

11.  $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$  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

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

12. 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

- ①  $4a - 1$       ②  $8 - a$       ③  $1 - 8a$   
④  $8a - 1$       ⑤  $4a + 1$

해설

$$64a^2 - 16a + 1 = (8a - 1)^2$$

13.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?

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

해설

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

14.  $ax^2 + 24x + 9$  이 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$24 = 2 \times \sqrt{a} \times 3 \quad \text{으로 } \sqrt{a} = 4 \quad \therefore a = 16$$

15.  $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$  에서  $a - b$  의 값은?

- ①  $\frac{5}{4}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{15}{8}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤  $\frac{11}{4}$

해설

$$x^2 + 5x + a = x^2 + 2bx + b^2$$

$$2b = 5, \quad b = \frac{5}{2}$$

$$a = b^2 = \frac{25}{4}$$

$$\therefore a - b = \frac{15}{4}$$

16.  $-2 < a < 2$  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

$$(\text{주어진 식}) = \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2}$$

$-2 < a < 2$  일 때,  $a+2 > 0$ ,  $a-2 < 0$  이므로

$$\begin{aligned}\sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} &= a+2 - \{-(a-2)\} \\ &= a+2+(a-2)=2a\end{aligned}$$

17.  $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$  를 인수분해하면?

- ①  $(x + 3)(x + 7)$       ②  $-(x + 3)(x + 7)$   
③  $-(x - 3)(x + 7)$       ④  $-(x - 3)(x - 7)$   
⑤  $(x - 3)(x + 7)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3)(2x - 5 - 3x - 2) \\&= (x - 3)(-x - 7) \\&= -(x - 3)(x + 7)\end{aligned}$$

18.  $2ax - 4ay$  를 인수분해하면?

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

해설

$2ax - 4ay$  의 공통인수는  $2a$  이므로 인수분해를 하면  $2a(x - 2y)$

19. 다음 중  $a^2b - ab^2$  의 인수인 것을 모두 골라라.

- |           |              |           |
|-----------|--------------|-----------|
| Ⓐ $ab^2$  | Ⓑ $a^2b$     | Ⓒ $a - b$ |
| Ⓓ $a + b$ | Ⓔ $a(a + b)$ |           |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$a^2b - ab^2$  를 공통인수로 인수분해하면  $ab(a - b)$  이다.

20. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1)  $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2)  $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

Ⓐ 16, 6, 3 Ⓛ 8, 6, 3 Ⓝ 16, 3, 6

Ⓐ 8, 3, 6 Ⓟ 6, 8, 3

해설

$$a^2 + 8a + A = (a + 4)^2 = a^2 + 8a + 16, \quad A = 16$$

$$x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2 = x^2 + 2Cx + C^2,$$

$$C^2 = 9, \quad C = \pm 3, \quad B = 2C, \quad B = \pm 6$$

$$\therefore A = 16, \quad B = 6, \quad C = 3 \quad (\because B, C \text{은 양수})$$