

1. 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



3. 다항식  $2x^2 + 5x + 2$  와  $x^2 - 1$  을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$2x^2 + 5x + 2 = (2x + 1)(x + 2)$$

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

$$\textcircled{4} \quad (x+3)(x-2) \qquad \textcircled{5} \quad (2x-1)(x-2)$$

- 해설

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

따라서 두 다항식의 공통인 인수는  $(x - 2)$ 이다.

5.  $x^2 - 7x - 8$  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

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

6.  $x^2 - 5x + 6$  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

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

7. 다항식  $x^2 - 2x - 3$  을 인수분해하였을 때, 두 일차식 인수의 합은?

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

해설

$$x^2 - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1) \text{ 이므로}$$
$$x - 3 + x + 1 = 2x - 2$$

8.  $x^2 + 7x + 10$  은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

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

해설

$$x^2 + 7x + 10 = (x + 5)(x + 2)$$

$$\therefore (x + 5) + (x + 2) = 2x + 7$$

9. 다음 중  $x^2 + 7xy + 10y^2$  의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

①  $x + y$

④  $x - 2y$

②  $x + 2y$

⑤  $x - 5y$

해설

$$x^2 + 7xy + 10y^2 = (x + 5y)(x + 2y)$$

10. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$
- ②  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$
- ③  $x^2 - 8xy - 20y^2 = (x - 2)(x + 10y)$
- ④  $x^2 + 13xy + 22y^2 = (x + 2y)(x + 11y)$
- ⑤  $x^2 + 5xy - 6y^2 = (x + y)(x - 6y)$

해설

- ①  $(x + 1)(x - 4)$
- ③  $(x + 2y)(x - 10y)$
- ⑤  $(x - y)(x + 6y)$

11. 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]

Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$  (○)

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

Ⓒ  $x^2 + x - 12 = (x + 4)(x - 3)$  (✗)

Ⓓ  $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$  (○)

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

12.  $(x - 3)(2x + 2)$  은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

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

해설

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

13.  $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$  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

$x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} = \left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$ 이 성립한다.

14.  $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}a &= \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, \quad b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1 \\a^2 - b^2 &= (a + b)(a - b) \\&= (\sqrt{2} - 1 + \sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1 - \sqrt{2} - 1) \\&= 2\sqrt{2}(-2) = -4\sqrt{2}\end{aligned}$$

15. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 바르게 인수분해 한 것은?

- ①  $(3ax - 3y)^2$       ②  $3^2(3ax - 4ay)^2$   
③  $3a(3^2ax - 4ay)^2$       ④  $\textcircled{4} 3a(3x + 2y)(3x - 2y)$   
⑤  $3(9ax^2 - 4ay^2)$

해설

$$\begin{aligned} 27ax^2 - 12ay^2 &= 3a(9x^2 - 4y^2) \\ &= 3a(3x + 2y)(3x - 2y) \end{aligned}$$

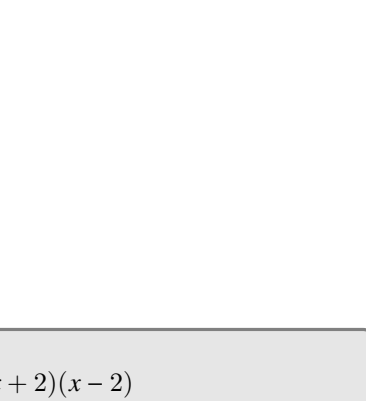
16.  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

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

해설

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

17. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 2$

▷ 정답:  $x - 2$

해설

두 넓이를 빼면  $x^2 - 4$ 이므로  $(x + 2)(x - 2)$

18.  $x^2 + 4x - 21$ ,  $3x^2 - 5x - 12$  의 공통인 인수는?

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

해설

$$x^2 + 4x - 21 = (x - 3)(x + 7)$$

$$3x^2 - 5x - 12 = (x - 3)(3x + 4)$$

19.  $Ax^2 - 4xy - 10y^2 = (3x + By)(2x + 2y)$  일 때,  $AB$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $AB = -30$

해설

$$(3x + By)(2x + 2y) = 6x^2 + 6xy + 2Bxy + 2By^2$$

$$= Ax^2 - 4xy - 10y^2$$

$$\therefore A = 6, 6 + 2B = -4, B = -5$$

$$\therefore AB = -30$$

20.  $6x^2 - 17x - A$  가  $x - 3$  을 인수로 가질 때, 다른 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $6x + 1$

해설

다른 인수를  $ax + b$  라 하면

$$(ax + b)(x - 3) = ax^2 + (b - 3a)x - 3b \\ = 6x^2 - 17x - A \text{ 이서}$$

$$a = 6$$

$$b - 3a = -17, b = 1$$

따라서 다른 인수는  $6x + 1$

21.  $6x^2 + 7x - 3 = (2x + a)(3x + b)$  일 때, 정수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$6x^2 + 7x - 3 = (2x + 3)(3x - 1)$$

$$a = 3, b = -1$$

$$\therefore a - b = 4$$

22.  $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B + C = 27$

해설

$$\begin{aligned}(Bx - 1)(x - C) &= Bx^2 - BCx - x + C \\&= 2x^2 - Ax + 8 \\B = 2, C &= 8 \\-BC - 1 &= -2 \times 8 - 1 = -17 = -A, A = 17 \\∴ A + B + C &= 27\end{aligned}$$

23.  $9x^2 + Axy + 16y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수  $A, B, C$  의 합을 구하면?

- ① 28      ② 29      ③ 30      ④ 31      ⑤ 32

해설

$$(Bx + Cy)^2 = B^2x^2 + 2BCxy + C^2y^2 \\ = 9x^2 + Axy + 16y^2$$

$$B^2 = 9, \therefore B = 3$$

$$C^2 = 16, \therefore C = 4$$

$$A = 2BC = 2 \times 3 \times 4 = 24$$

$$\therefore A + B + C = 24 + 3 + 4 = 31$$

24.  $x^2 - 14x + A = (x + B)^2$  일 때,  $\frac{A}{B}$ 의 값은?

- ① 1      ② **-7**      ③  $-\frac{1}{7}$       ④ 7      ⑤ -1

해설

$$(x + B)^2 = x^2 + 2Bx + B^2 \text{ } \circ\mid\text{고}$$

$$x^2 + 2Bx + B^2 = x^2 - 14x + A \text{ } \circ\mid\text{므로}$$

$$2B = -14 \quad \therefore B = -7$$

$$\therefore A = B^2 = (-7)^2 = 49$$

$$\therefore \frac{A}{B} = \frac{49}{-7} = -7$$

25.  $(3x + A)^2 = 9x^2 + Bx + \frac{1}{36}$  일 때,  $3AB$ 의 값을 구하여라. (단,  $A > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $3AB = \frac{1}{2}$

해설

$$(3x + A)^2 = 9x^2 + 6Ax + A^2 \\ = 9x^2 + Bx + \frac{1}{36}$$

$$A^2 = \frac{1}{36}, A = \frac{1}{6} (\because A > 0)$$

$$6A = 6 \times \frac{1}{6} = 1 = B$$

$$\therefore 3AB = 3 \times \frac{1}{6} \times 1 = \frac{1}{2}$$

26.  $(-2x + 1)^2 = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 1$

해설

$$\begin{aligned} (-2x + 1)^2 &= 4x^2 - 4x + 1 \\ &= ax^2 + bx + c \end{aligned}$$

$$a = 4, b = -4, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 4 - 4 + 1 = 1$$

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

28. 다음 두 식  $3x^2 - 8x + 5$ ,  $6x^2 - 7x - 5$  의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

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

해설

$$3x^2 - 8x + 5 = (3x - 5)(x - 1)$$

$$6x^2 - 7x - 5 = (3x - 5)(2x + 1)$$

공통인 인수 :  $3x - 5$

29.  $(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac + \boxed{\quad} + 3bc + 3bd$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식은?

▶ 답:

▷ 정답:  $-6ad$

해설

$$(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac - 6ad + 3bc + 3bd$$

30. 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

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

31.  $x^2 + 7xy + 12y^2$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $x + 7y$       ②  $2x + 7$       ③  $\cancel{2x + 7y}$   
④  $2x + 3y$       ⑤  $2x + y$

해설

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

32.  $a^2 - 4b^2$  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

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

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

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 27$

해설

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

$$(x - 3)^2 = (x - b)^2$$

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

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

34. 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.

35. 다음 중  $2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3$  에서 각 항의 공통인 인수는?

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

해설

$2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3 = 2b(a^3 - 3a^2b + b^2)$  이므로 공통인 인수는  $2b$ 이다.

36. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

37. 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.

38. 다음 중  $a^3 - 4a^2$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$a^3 - 4a^2 = a^2(a - 4)$$

39. 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

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

40. 다음 각 식의 공통인 인수를 ( ) 안에 바르게 나타낸 것은?

①  $4xy + 8xz$  ( $xy$ )  
③  $5a^2b - 7ab^2$  ( $a^2b^2$ )  
⑤  $3a^2 + 6b^2$  ( $3ab$ )

②  $3ab + 3ac + 12ad$  ( $3a$ )  
④  $3x + 6x^2 + 9x^3$  ( $3x^2$ )

해설

- ①  $4x(y + 2z)$   
②  $3a(b + c + 4d)$   
③  $ab(5a - 7b)$   
④  $3x(1 + 2x + 3x^2)$   
⑤  $3(a^2 + 2b^2)$