

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

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

해설

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

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

3.  $ma - mb + mc$  를 인수분해한 것은?

- ①  $m(a + b + c)$       ②  $m(a - b - c)$       ③  $m(a - b + c)$   
④  $ma(1 - b + c)$       ⑤  $m(a + b - c)$

해설

$$ma - mb + mc = m(a - b + c)$$

4.  $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$  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

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

5.  $(3x + A)^2 = 9x^2 + Bx + \frac{1}{36}$  일 때,  $3AB$ 의 값을 구하여라. (단,  $A > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $3AB = \frac{1}{2}$

해설

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

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

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

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

6. 두 이차식  $x^2 + 2x - 3$ ,  $2x^2 + 5x - 3$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 3$

해설

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

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

7.  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이때,  
상수  $a + b$  의 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$(x + b)(3x - 2) = 3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b \quad | \text{므로}$$

$$3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b = 3x^2 + (3a + 16)x - 6$$

$$-2 + 3b = 3a + 16, -2b = -6 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore a = -3 \quad \therefore a + b = 0$$

8.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  을 인수분해 하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+1)(\textcircled{2}) + 1 \\ &= (x^2 + 3x)(\textcircled{3}) + 1 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

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

해설

④  $x^2 + 3x$

9.  $(2x - ay)(bx + cy)$ 에서  $xy$ 의 계수가 9 일 때,  $a, b, c$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ①  $a = -1, b = 3, c = 3$       ②  $a = 3, b = 1, c = 6$   
③  $a = 2, b = 3, c = 6$       ④  $a = 1, b = 1, c = 5$   
⑤  $a = -1, b = 1, c = 4$

해설

$$(준식) = 2bx^2 + (2c - ab)xy - acy^2 \text{ 이므로}$$
$$2c - ab = 9$$

10. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여  $x$ 의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$ 의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니  $(x - 2)(x - 3)$ 가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

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

④  $(x + 1)(x + 5)$     ⑤  $(x + 1)(x + 6)$

해설

$$x^2 - 5x + 6 \rightarrow x^2 + 5x + 6 \rightarrow x^2 + 6x + 5 \rightarrow (x + 1)(x + 5)$$

11. 다음은  $a^2 + 3a$  를  $t$  로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는  
상수  $\odot$ ,  $\odot$ ,  $\ominus$ 을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (a^2 + 3a - 2)(a^2 + 3a + 4) - 27 \\ &= (t - 2)(t + 4) - 27 = t^2 + 2t - \odot \\ &= (t + \odot)(t - \ominus) \\ &= (a^2 + 3a + \odot)(a^2 + 3a - \ominus) \end{aligned}$$

- ① 35, 5, 7      ② 27, 7, 5      ③ 27, 5, 7  
④ 35, 7, -5      ⑤ 35, 7, 5

해설

$$\begin{aligned} & a^2 + 3a = t \text{ 라 하면} \\ & (t - 2)(t + 4) - 27 \\ &= t^2 + 2t - 35 \\ &= (t + 7)(t - 5) \\ &= (a^2 + 3a + 7)(a^2 + 3a - 5) \\ &\text{따라서 } \odot = 35, \odot = 7, \ominus = 5 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

12.  $(x+2)(y+2) = 20$ ,  $xy = 6$  일 때,  $x^3 + x^2y + xy^2 + y^3$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 65

해설

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

$$(x+2)(y+2) = 20, xy = 6 \text{ 에서}$$

$$6 + 2(x+y) + 4 = 20 \text{ 이므로}$$

$$\therefore x+y = 5$$

$$\therefore (x+y)^3 - 2xy(x+y) = 5^3 - 2 \times 6 \times 5 = 65$$

13. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 \\&= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$

14.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ -1      ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2 \\&= y^2 - (9x^2 - 6xz + z^2) \\&= y^2 - (3x - z)^2 \\&= \{y - (3x - z)\} \{y + (3x - z)\} \\&= (y - 3x + z)(y + 3x - z) \\a = 1, b = 3, c = -1 \\&\therefore a + b + c = 3\end{aligned}$$

15. 자연수  $2^{160} - 1$  은 30 과 40 사이의 두 자연수에 의하여 나누어떨어진다. 이 두 자연수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 64

해설

$$\begin{aligned}2^{160} - 1 &= (2^{80} + 1)(2^{40} + 1)(2^{20} + 1)(2^{10} + 1)(2^5 + 1)(2^5 - 1) \\2^{160} - 1 &\text{ 을 나누어 떨어지게 하는 수 중 } 30 \text{ 과 } 40 \text{ 사이의 수는} \\2^5 + 1 &= 33 \text{ 과 } 2^5 - 1 = 31 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

$$\therefore 33 + 31 = 64$$