

1. 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.

2.  $Ax^2 - 24xy + 16y^2 = (3x + By)^2$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B = 5$

해설

$Ax^2 - 24xy + 16y^2 = (3x + By)^2$  이므로  
 $(3x + By)^2$  을 전개한 식은  $Ax^2 - 24xy + 16y^2$  와 같아야 한다.

$$\begin{aligned}(3x + By)^2 &= 9x^2 + 6Bxy + B^2y^2 \\ &= Ax^2 - 24xy + 16y^2\end{aligned}$$

$A = 9$  이고,  $6B = -24$  이므로  $B = -4$  이다.  
따라서  $A + B = 9 + (-4) = 5$  이다.

3. 다음 두 식이 완전제곱식일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

$$9x^2 + ax + 1, \quad 4x^2 + 8x + b$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 10$

해설

$$9x^2 + ax + 1 = (3x + 1)^2$$

$$a = 2 \times 3 \times 1, \quad a = 6$$

$$4x^2 + 8x + b = (2x + 2)^2$$

$$b = 2^2, \quad b = 4$$

$$\therefore a + b = 6 + 4 = 10$$

4. 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

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

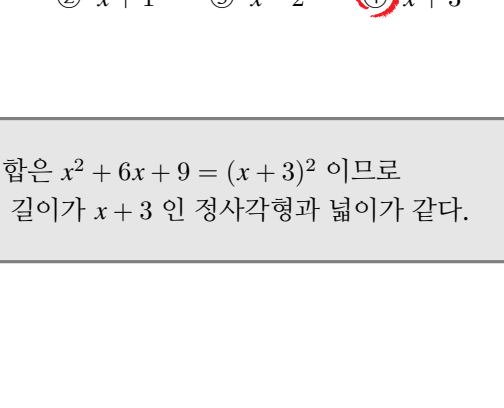
5.  $\left(3x - \frac{1}{4}y\right) \left(5x + \frac{3}{4}y\right)$ 에서  $xy$ 의 계수는?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 15x^2 + \left(\frac{9}{4} - \frac{5}{4}\right) xy - \frac{3}{16}y^2 \\&= 15x^2 + xy - \frac{3}{16}y^2\end{aligned}$$

6. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

해설

넓이의 합은  $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$  이므로  
한 변의 길이가  $x + 3$ 인 정사각형과 넓이가 같다.

7.  $4a^2 - 6ab$  를 인수분해한 것은?

- ①  $4a(a - b)$       ②  $2ab(a - 3)$       ③  $a(a - b)$   
④  $2a(2a - 3b)$       ⑤  $4a^2(1 - 6b)$

해설

$$4a^2 - 6ab = 2a(2a - 3b)$$

8.  $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1} = \frac{99(145 + 55)}{(199 + 1)(199 - 1)} = \frac{1}{2}$$

9.  $1 < x < 4$  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

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

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

10. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- ①  $(a + 8)(a - 8)$       ②  $(a + 32)(a - 2)$   
③  $(a + 32)(a - 32)$       ④  $(a + 8)(a + 8)$   
⑤  $(a + 16)(a - 4)$

해설

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

11. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

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

②  $ma + mb - m = m(a + b)$

③  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

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

⑤  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

해설

①  $(2x - 3y)(x - y)$

②  $m(a + b - 1)$

③  $4(4a + b)^2$

⑤  $(x + 1)(x - 6)$

12. 다음 중 다항식  $3x^2 + 10x + 3$  과 공통인 인수를 갖는 다항식은?

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

해설

$$3x^2 + 10x + 3 = (3x + 1)(x + 3)$$

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

13.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x + 1)(x + 1)$ 이 된다. 이때  $a + b$ 를 구하면?

- ① -5      ② 5      ③ 7      ④ -4      ⑤ 4

해설

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

$$a = 3, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4$$

14. 다음  $x$ 에 대한 이차식에서 인수가  $(x+1), (2x-5)$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라.

$$Ax^2 - 3x + B$$

▶ 답:

▷ 정답:  $A - B = 7$

해설

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

$$Ax^2 - 3x + B = 2x^2 - 3x - 5$$

$$A = 2, B = -5$$

$$\therefore A - B = 2 - (-5) = 7$$

15. 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}(x+y) &= A \text{ 라 하면} \\ A(A-3z) - 4z^2 &= A^2 - 3Az - 4z^2 \\ &= (A-4z)(A+z) \\ &= (x+y-4z)(x+y+z)\end{aligned}$$

$$\therefore (x+y-4z) + (x+y+z) = 2x + 2y - 3z$$

16.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  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  $x^2 + 3$**       ⑤  $x^2 + 3x + 1$

해설

④  $x^2 + 3x$

17.  $x^2 - 9 + xy - 3y$  를 인수분해하면?

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

해설

$$(x+3)(x-3) + y(x-3) = (x-3)(x+3+y)$$

18. 다음 다항식 중  $2x - 1$  을 인수로 갖지 않는 것은?

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

해설

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

19.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

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

해설

$$x - 2 = t \text{로 치환하면}$$
$$t^2 - 2t - 8 = (t + 2)(t - 4) = x(x - 6)$$

20.  $xy - x + y - 1 = (x - a)(y + b)$  가 성립할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.(단,  $b < 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -2$

해설

$$\begin{aligned}y - 1 &= X \text{로 치환하면} \\xy - x + y - 1 &= xX + X = X(x + 1) \\&\quad = (x + 1)(y - 1) \\∴ a + b &= -2\end{aligned}$$

21.  $xy - 3y + x - 3$  을 인수분해하면  $(ax + b)(my + n)$  일 때,  $a + b + m + n$  의 값을 구하면?

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

해설

$$y(x - 3) + (x - 3) = (x - 3)(y + 1)$$
$$\therefore a + b + m + n = 1 - 3 + 1 + 1 = 0$$

22.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - 9y^2 + 18y - 8 \\ &= x^2 - 2x - (9y^2 - 18y + 8) \\ &= x^2 - 2x - (3y - 2)(3y - 4) \\ &= \{x - (3y - 2)\} \{x + (3y - 4)\} \\ &= (x - 3y + 2)(x + 3y - 4) \end{aligned}$$

23. 가로의 길이가  $x+y+1$ 인 직사각형의 넓이가  $x^2+y^2+2xy-x-y-2$ 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는  $ax+bx+c$ 이다.  $a+b+c$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b+c = 6$

해설

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

$x+y = X$  라 두면

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

따라서 세로의 길이는  $x+y-2$  이므로

둘레의 길이는  $2(x+y+1+x+y-2) = 4x+4y-2$ 이다.

따라서  $a+b+c = 6$ 이다.

24.  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  일 때,  
 $ab+cd$ 의 값을 구하면? (단,  $a, c$ 는 양수)

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

해설

$$\begin{aligned}x+2 &= A, 3x-1 = B \text{로 치환하면} \\2A^2 + AB - B^2 &= (2A-B)(A+B) \\&= (2x+4-3x+1)(x+2+3x-1) \\&= -(x-5)(4x+1) \\∴ ab+cd &= 1 \times (-5) + 4 \times 1 = -1\end{aligned}$$

25.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + b)(ax + cy + 3)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a - b + c$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$49x^2 + 14xy + y^2 - 9 = (7x + y)^2 - 3^2 \\ = (7x + y + 3)(7x + y - 3)$$

$$a = 7, b = -3, c = 1$$

$$\therefore a - b + c = 11$$