

1.  $(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac + \boxed{\quad} + 3bc + 3bd$  에서  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식은?

▶ 답:

▷ 정답:  $-6ad$

해설

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

2. 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 :  $3x - 5$

3. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $ma + mb - m = m(a + b)$
- ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

- ①  $ma + mb - m = m(a + b - 1)$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a - 3b)(2a + 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

4.  $a^2 - \boxed{\quad}a + \frac{1}{16}$ 이 완전제곱식이 되도록  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

▷ 정답:  $-\frac{1}{2}$

해설

$$a^2 - 2 \times \left( \pm \frac{1}{4}a \right) + \left( \pm \frac{1}{4} \right)^2 = \left( a \pm \frac{1}{4} \right)^2$$

5.  $-2 < a < 2$  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

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

6. 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

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

7. 일차항의 계수가 1인 두 일차식의 곱이  $(x+6)(x-3) - 6x$  일 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

①  $2x$       ②  $2x + 3$

③  $\cancel{2x - 3}$

④  $2x^2$       ⑤  $2x(x - 3)$

해설

$$\begin{aligned}(x+6)(x-3) - 6x &= x^2 + 3x - 18 - 6x \\&= x^2 - 3x - 18 \\&= (x+3)(x-6)\end{aligned}$$

두 일차식의 합은  $(x+3) + (x-6) = 2x - 3$ 이다.

8. 다항식  $x^2 + Ax - 10$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 수는?

① -3      ② -9      ③ 3      ④ 5      ⑤ 9

해설

두 수의 곱이  $-10$ 이 되는 경우는  
 $-1 \times 10, 1 \times (-10), 2 \times (-5), -2 \times 5$ 으로  
 $A = \pm 9, \pm 3$

9. 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  $2x^2 + 3x - 2 = (2x - 1)(x + 2)$

10.  $6x^2 - x - A = (x+1)(Bx+C)$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 7$

▷ 정답:  $B = 6$

▷ 정답:  $C = -7$

해설

$$(x+1)(Bx+C) = Bx^2 + Cx + Bx + C \\ = 6x^2 - x - A$$

$$B = 6, C + B = -1, C = -7$$

$$A = 7$$

11. 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

Ⓑ:  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

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

12. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $x^2 + 2x - 15$       ②  $x^2 + 3x$       ③  $2x^2 - 5x - 3$   
④  $x^2 - 9$       ⑤  $x^2 - 4x + 3$

해설

①  $x^2 + 2x - 15 = (x - 3)(x + 5)$   
②  $x^2 + 3x = x(x + 3)$   
③  $2x^2 - 5x - 3 = (2x + 1)(x - 3)$   
④  $x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$   
⑤  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

공통인 인수  $(x - 3)$  을 갖지 않는 것은 ② 이다.

13.  $x(y - a) - y + a$  를 바르게 인수분해한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x(y - a) - y + a &= x(y - a) - (y - a) \\&= (x - 1)(y - a)\end{aligned}$$

14.  $x^3 + x^2 - 9x - 9$  를 인수분해 하였더니  
 $(x+a)(x+b)(x+c)$  가 되었다. 이때  $a+b+c$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x(x^2 - 9) + (x^2 - 9) = (x^2 - 9)(x + 1) \\ = (x + 3)(x - 3)(x + 1)$$

따라서  $a = 3, b = -3, c = 1$  이므로

$a + b + c = 1$  이다.

15.  $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

- ①  $2x^2 + 4x + 6$       ②  $2x^2 - 4x$       ③  $x^2 - 7x + 2$   
④  $\textcircled{3} 3x + 6$       ⑤  $3x - 6$

해설

$$(\text{준식}) = (x+2) \{x+2 - (x-1)\}$$

$$= (x+2) \times 3 = 3x + 6$$

16.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  을 인수분해 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x+y &= A \text{ 라고 놓으면,} \\A(A+2)-3 &= A^2 + 2A - 3 \\&= (A-1)(A+3) \\&= (x+y-1)(x+y+3)\end{aligned}$$

17.  $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - (y^2 - 6y + 9) \\= x^2 - (y - 3)^2 \\= (x + y - 3)(x - y + 3)\end{aligned}$$

18.  $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$  을 인수분해하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

①  $x+5$       ②  $x+3$       ③  $x^2 + 4x + 8$

④  $x^2 + 6x$       ⑤  $x^2 + 6x + 1$

해설

- ①  $x+6$   
②  $x+4$   
③  $x^2 + 6x + 8$   
⑤  $x^2 + 6x + 4$

19.  $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} 6xy - 8x - 9y + 12 &= 2x(3y - 4) - 3(3y - 4) \\ &= (2x - 3)(3y - 4) \end{aligned}$$

$$\therefore a + b + c + d = -2$$

20.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

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

해설

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

21.  $x^2 - 2xy + y^2 - 9$  를 인수분해하여  $x, y$  의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 - 9 &= (x - y)^2 - 3^2 \\&= (x - y - 3)(x - y + 3) \\∴ 1 - 1 - 3 + 1 - 1 + 3 &= 0\end{aligned}$$

22. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 1$

해설

$$\begin{aligned} xy + x + y + 1 &= x(y + 1) + y + 1 \\ &= (x + 1)(y + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 - xy + x - y &= x(x - y) + x - y \\ &= (x + 1)(x - y) \end{aligned}$$

23.  $2x^4 - 2$ ,  $x^3 - x^2 - 4x + 4$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x - 1$

해설

$$\begin{aligned}2x^4 - 2 &= 2(x^4 - 1) \\&= 2(x^2 - 1)(x^2 + 1) \\&= 2(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) \\x^3 - x^2 - 4x + 4 &= x^2(x - 1) - 4(x - 1) \\&= (x - 1)(x^2 - 4) \\&= (x - 1)(x - 2)(x + 2)\end{aligned}$$

24.  $x$ 에 대한 이차식  $(3x+2+a)(3x+2a-4)$  가 완전제곱식이 되는 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$

해설

$$2 + a = 2a - 4$$

$$-a = -6$$

$$\therefore a = 6$$

25.  $y < x < 0$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$  을 간단히 하면?

- ① 0      ②  $2x - 2y$       ③  $2x$   
④  $2y$       ⑤  $-2y$

해설

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

26.  $a = 1 - \sqrt{3}$  일 때,

$$\frac{4}{\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}}} \text{를 구하여라.}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-1 + \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} \left(a - \frac{2}{a}\right) &> 0 \text{이고 } \left(a + \frac{2}{a}\right) < 0 \text{이므로} \\ \sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} &= \sqrt{\left(a - \frac{2}{a}\right)^2} = a - \frac{2}{a} \\ \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}} &= \sqrt{\left(a + \frac{2}{a}\right)^2} = -a - \frac{2}{a} \\ \sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}} &= -\frac{4}{a} \\ \therefore \frac{4}{\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}}} &= \frac{4}{-\frac{4}{a}} = -a = -1 + \sqrt{3} \text{이다.} \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $-4\sqrt{2}$

해설

$$a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

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

28.  $6x^2 - xy + Ay^2 = (3x - By)(Cx + 3y)$  일 때,  $A - BC$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A - BC = -25$

해설

$$\begin{aligned} & (3x - By)(Cx + 3y) \\ &= 3Cx^2 + (9 - BC)xy - 3By^2 \\ &= 6x^2 - xy + Ay^2 \\ & 3C = 6, \quad C = 2 \\ & 9 - BC = -1, \quad B = 5 \\ & A = -15 \\ & \therefore A - BC = -25 \end{aligned}$$

29.  $(3x - \sqrt{2})(\sqrt{2}x + a)$  의  $x$  의 계수가 1 일 때, 상수항의 값은?

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

해설

$$(준식) = 3\sqrt{2}x^2 + (3a - 2)x - \sqrt{2}a$$

$x$  의 계수가 1 이므로

$$3a - 2 = 1 \quad \therefore a = 1$$

따라서 상수항은  $-\sqrt{2}$  이다.

30.  $(4x - y) \left( x - \frac{1}{2}y \right)$  를 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수와  $y^2$ 의 계수의 곱을

구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{2}$

해설

$$(준식) = 4x^2 - 2xy - xy + \frac{1}{2}y^2 = 4x^2 - 3xy + \frac{1}{2}y^2$$

$xy$ 의 계수:  $-3$

$y^2$ 의 계수:  $\frac{1}{2}$

$$\therefore -3 \times \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}$$

31.  $(x - 4)^2 + (2x + 3)(2x - 3) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^2 - 8x + 16 + 4x^2 - 9 \\&= 5x^2 - 8x + 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}a &= 5, \quad b = -8, \quad c = 7 \\ \therefore a + b + c &= 5 - 8 + 7 = 4\end{aligned}$$

32. 이차식  $8x^2 + (4k - 6)x - 15$  를 인수분해하면  $(2x + 3)(4x - 5)$  이라고 한다. 이때,  $k$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(2x + 3)(4x - 5) = 8x^2 + 2x - 15 ,$$

$$4k - 6 = 2$$

$$\therefore k = 2$$

33.  $x^2 - 2xy - 15y^2$  과  $x^2 - 9y^2$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 3y$

해설

$$x^2 - 2xy - 15y^2 = (x - 5y)(x + 3y)$$

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

34. 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.

35. 두 이차식  $x^2 + ax - 4 = 0$ ,  $4x^2 + ax - b$ 의 공통인 인수가  $x - 1$  일 때,  
상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}x^2 + ax - 4 &= (x - 1)(x + p) \\&= x^2 + (p - 1)x - p \\p &= 4 \\p - 1 &= a \quad \therefore a = 3 \\4x^2 + 3x - b &= (x - 1)(4x + q) \\&= 4x^2 + (q - 4)x - q \\-4 + q &= 3, \quad q = 7 \\-q &= -b \\\therefore b &= 7 \\\therefore a + b &= 10\end{aligned}$$

36. 다음 두 식  $x^3 + 4x^2 + 4x$ ,  $x^3 + 2x^2$  의 공통인 인수를 구하면?

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

해설

$$x^3 + 4x^2 + 4x = x(x^2 + 4x + 4) = x(x+2)^2$$

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

∴ 공통인 인수는  $x(x+2)$

37.  $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$  일 때, 자연수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 26      ⑤ 28

해설

$$75x^2 - 12y^2 = 3(25x^2 - 4y^2) = 3(5x + 2y)(5x - 2y)$$

$$\therefore a = 3, b = 5, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 10$$

38.  $(a+b)(a+b+3)+2$  를 인수분해했을 때, 옳은 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} a+b = A \text{ 로 치환하면} \\ (\text{준식}) &= A(A+3)+2 \\ &= A^2 + 3A + 2 \\ &= (A+1)(A+2) \\ &= (a+b+1)(a+b+2) \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -2$

해설

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

40.  $(a - b - 2c)(a - b + 5c) - 30c^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(a - b + 3c)(a - b - 7c)$       ②  $(a - b + 4c)(a - b + 5c)$   
③  $(a - b - 5c)(a - b + 8c)$       ④  $(a - b + 5c)(a - b - 8c)$   
⑤  $(a - b - 2c)(a - b + 4c)$

해설

$$\begin{aligned} a - b = t \text{로 놓으면,} \\ (a - b - 2c)(a - b + 5c) - 30c^2 \\ = (t - 2c)(t + 5c) - 30c^2 \\ = t^2 + 3ct - 40c^2 \\ = (t - 5c)(t + 8c) \\ = (a - b - 5c)(a - b + 8c) \end{aligned}$$

41.  $(a + 2b)^2 - 25c^2 = (a + \square b + \square c)(a + \square b - \square c)$  에서  $\square$   
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 2

▶ 정답: 5

▶ 정답: 2

▶ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}(a + 2b)^2 - 25c^2 &= (a + 2b)^2 - (5c)^2 \\ &= (a + 2b + 5c)(a + 2b - 5c)\end{aligned}$$

42. 다항식  $(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) - p$  가 완전제곱식이 되도록 하는 상수  $p$  를 구하면?

- ① -16      ② -4      ③ 2      ④ 8      ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 8x &= A \text{ 라 하면} \\(x^2 + 8x + 7)(x^2 + 8x + 15) - p &\\&= (A+7)(A+15) - p \\&= A^2 + 22A + 105 - p = (A+11)^2 \\&\therefore 105 - p = 121 \\&\therefore p = -16\end{aligned}$$

43. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 구하여라.

$$(x+1)(x+3)(x+5)(x+7)+a$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 16$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+1)(x+7)(x+3)(x+5) + a \\&= (x^2 + 8x + 7)(x^2 + 8x + 15) + a\end{aligned}$$

$x^2 + 8x = A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (A+7)(A+15) + a \\&= A^2 + 22A + 105 + a \\&= (A+11)^2 = (x^2 + 8x + 11)^2\end{aligned}$$

$$11^2 = 105 + a$$

$$\therefore a = 16$$

44. 평행사변형의 넓이가  $x^2 + 4x - y^2 - 4y$ 이고, 밑변의 길이가  $x - y$  일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

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

해설

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

45.  $x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8$  을 인수분해하면  $(ax + by + c)(x + y + 4)$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 2$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8 \\ &= x^2 + 6x - (y^2 + 2y - 8) \\ &= x^2 + 6x - (y + 4)(y - 2) \\ &= \{x - (y - 2)\}\{x + (y + 4)\} \\ &= (x - y + 2)(x + y + 4) \\ \therefore & a = 1, b = -1, c = 2 \\ \therefore & a + b + c = 2 \end{aligned}$$

46.  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  을 인수분해 하였더니  $(x+ay+b)(x+cy+d)$  가 되었다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

- ① -10      ② -9      ③ -8      ④ -3      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}x \text{에 대하여 정리하면, } \\x^2 - (4y + 6)x + 3y^2 + 2y - 16 \\= x^2 - (4y + 6)x + (3y + 8)(y - 2) \\= (x - 3y - 8)(x - y + 2) \\∴ a = -3, b = -8, c = -1, d = 2 \\∴ -3 - 8 - 1 + 2 = -10\end{aligned}$$

47.  $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$  을 인수분해하면?

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

해설

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