

1.  $1 < x < 4$  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

$$\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$$

$$= \sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$$

$$= |x-1| - |x-4|$$

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

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

① 24

② -24

③ 0

④  $-24\sqrt{2}$

⑤  $24\sqrt{2}$

해설

$$x^2 - y^2$$

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

$$= (3 + 2\sqrt{2} + 3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2} - 3 + 2\sqrt{2})$$

$$= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$$

3. 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

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

4. 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

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

5. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

①  $9x - 7y$

②  $3x + 9y$

③  $3x + 7y$

④  $9x + 49y$

⑤  $3x + 49y$

해설

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

6. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

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

해설

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

7.  $x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{35}$  를 인수분해하면?

- ①  $(x - \sqrt{5})(x - \sqrt{7})$
- ②  $(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$
- ③  $(x + \sqrt{35})(x - 1)$
- ④  $(x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$
- ⑤  $(x - \sqrt{35})(x + 1)$

해설

$$x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{5}\sqrt{7} = (x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$$

8.  $(x + 5)(x - 6) + 10$  을 인수분해하면?

①  $(x - 2)(x + 10)$

②  $(x + 2)(x - 10)$

③  $(x + 2)(x + 10)$

④  $(x - 4)(x + 5)$

⑤  $(x + 4)(x - 5)$

해설

$$\begin{aligned}(x + 5)(x - 6) + 10 &= x^2 - x - 30 + 10 \\&= x^2 - x - 20 \\&= (x + 4)(x - 5)\end{aligned}$$

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

①  $2x$

②  $2x + 3$

③  $2x - 3$

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.

10.  $(x+4)(x-4) - 6x = (x+a)(x+b)$  일 때,  $a, b$  의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}(x+4)(x-4) - 6x &= x^2 - 6x - 16 \\&= (x+2)(x-8) \\&= (x+a)(x+b)\end{aligned}$$

$a$ 와  $b$ 의 차는  $2 - (-8) = 10$  이다.

11.  $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B + C = 27$

해설

$$\begin{aligned}(Bx - 1)(x - C) &= Bx^2 - BCx - x + C \\&= 2x^2 - Ax + 8\end{aligned}$$

$$B = 2, C = 8$$

$$-BC - 1 = -2 \times 8 - 1 = -17 = -A, A = 17$$

$$\therefore A + B + C = 27$$

12. 다항식  $x^2 + \boxed{\quad}x + 40$  은  $(x+a)(x+b)$  로 인수분해 된다고 한다.

$a, b$  가 정수일 때, 다음 중  $\boxed{\quad}$ 안의 수로 적당하지 않은 것은?

- ① -22      ② -13      ③ 20      ④ 22      ⑤ 41

해설

$$40 = 5 \times 8 = 2 \times 20 = 1 \times 40 = 4 \times 10$$

$$= (-5) \times (-8) = (-2) \times (-20)$$

$$= (-1) \times (-40) = (-4) \times (-10)$$

$\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 수 :

-41, -22, -14, -13, 13, 14, 22, 41

13. 다음 [보기]에서 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

보기

$$x^2 - \square x + 36 = (x + \square)(x - 12)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: -3

해설

$$(x + \square)(x - 12)$$

$$= x^2 + (\square - 12)x - 12\square$$

$$= x^2 - \square x + 36 \circ] \text{므로}$$

$$-12\square = 36 \therefore \square = -3$$

$$-\square x = -15x, \square = 15$$

14.  $2x^2 - 7x + 3 = (2x - A)(Bx - C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$(2x - 1)(x - 3) = (2x - A)(Bx - C) \text{ 이므로}$$

$$A = 1, B = 1, C = 3$$

$$\therefore A + B + C = 1 + 1 + 3 = 5$$

15. 다항식  $x^2 + 4x - 12$  이 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답:

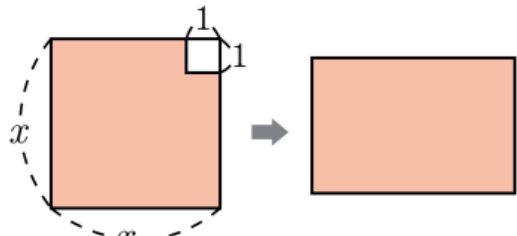
▶ 정답:  $2x + 4$

해설

$$x^2 + 4x - 12 = (x + 6)(x - 2)$$

$$\therefore (\text{일차식의 합}) = x + 6 + x - 2 = 2x + 4$$

16. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1인 정사각형을 넓이를 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

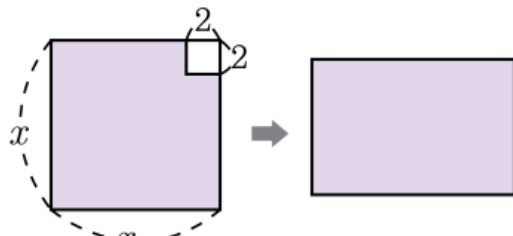
▶ 정답 :  $x + 1$

▶ 정답 :  $x - 1$

해설

두 넓이를 빼면  $x^2 - 1$ 이므로  $(x + 1)(x - 1)$

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



▶ 답 :

▶ 답 :

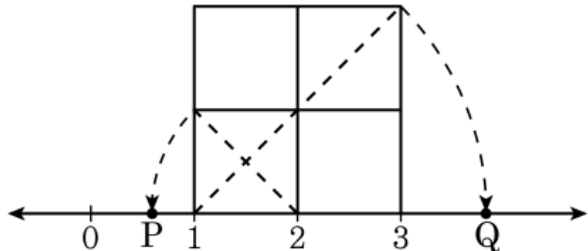
▶ 정답 :  $x + 2$

▶ 정답 :  $x - 2$

해설

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

18. 다음 그림에서 P의 좌표를  $a$ , Q의 좌표를  $b$  라고 할 때,  
 $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-3 - 8\sqrt{2}$

해설

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

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

$$= (2 - \sqrt{2} + 1 + 2\sqrt{2})(2 - \sqrt{2} - 1 - 2\sqrt{2})$$

$$= (3 + \sqrt{2})(1 - 3\sqrt{2})$$

$$= 3 + \sqrt{2} - 9\sqrt{2} - 6 = -3 - 8\sqrt{2}$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-4\sqrt{2}$

해설

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

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

20.  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때,  $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $A = -88$

▶ 정답:  $B = 22$

해설

$$x^2 - 18x - 88 = x^2 + (4 - B)x - 4B$$

$$4 - B = -18, \therefore B = 22$$

$$\therefore A = -4B = -88$$

21. 자연수  $n$ 에 대하여  $n^2 + 6n - 27$ 이 소수가 될 때, 이 소수를 구하면?

① 13

② 15

③ 18

④ 20

⑤ 24

해설

$$n^2 + 6n - 27 = (n + 9)(n - 3)$$

이것이 소수가 되려면,  $n + 9$ ,  $n - 3$  중에 하나는 1이 되어야 한다.

$$n - 3 < n + 9 \text{ 이므로 } n - 3 = 1$$

$$\therefore n = 4, n^2 + 6n - 27 = 16 + 24 - 27 = 13$$

22. 정수  $a$ 에 대해서  $a^2 + 6a - 27$ 의 절댓값이 소수이다.  $a$ 가 될 수 있는 정수를 모두 합하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -12

해설

$a^2 + 6a - 27 = (a + 9)(a - 3)$ 의 절댓값이 소수이므로  $a$ 가 될 수 있는 수는 4, 2, -8, -10이다.  
따라서 합은 -12이다.

23. 다항식  $x^2 + \square x - 6$  이  $(x+a)(x+b)$  로 인수분해될 때,  $a$ 에 알맞은 정수의 개수는? (단,  $a, b$ 는 정수이고  $a > b$ )

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

$$x^2 + \square x - 6 = (x+a)(x+b) \text{ 이므로}$$

$$\square = a+b, -6 = ab$$

두 정수를 곱해서  $-6$  이 되는 경우는  $-1$ 과  $6$ ,  $6$ 과  $-1$ ,  $1$ 과  $-6$ ,  $-1$ 과  $6$ ,  $2$ 와  $-3$ ,  $-3$ 과  $2$ ,  $-2$ 와  $3$ ,  $3$ 과  $-2$ 이고  $a > b$  이므로  $a = 1$  또는  $a = 2$  또는  $a = 3$  또는  $a = 6$ 이다.

따라서  $a$ 에 알맞은 정수의 개수는 4 개이다.

24.  $x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ ,  $x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$  일 때,  
 $a + b + c + d$  는? ( $a, b, c, d$  는 양수)

① -12

② 14

③ 20

④ -28

⑤ -34

해설

$$x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4) = x^2 + (b + 4)x + 4b$$

$$a = b + 4, \quad -12 = 4b$$

$$\therefore b = -3, \quad a = -3 + 4 = 1$$

$$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d) = x^2 + (d + 3)x + 3d$$

$$-5 = d + 3, \quad c = -3d$$

$$\therefore d = -8, \quad c = -3 \times (-8) = 24$$

$$\therefore a + b + c + d = 1 - 3 + 24 - 8 = 14$$

해설

$x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ 에서 상수항을 비교하면

$$-12 = 4b \quad \therefore b = -3$$

$b = -3$  을 식에 대입하면

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

$$\therefore a = 1$$

$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$ 에서  $x$  의 계수를 비교하면

$$-5 = 3 + d \quad \therefore d = -8$$

$d = -8$  을 식에 대입하면

$$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x - 8) = x^2 - 5x - 24$$

$$\therefore c = 24$$

25. 다음 빈칸에 들어갈 수를 모두 더하여라.

$$3x^2 + \square x - 96 = 3(x + 4)(x + \square)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -20

해설

$$3x^2 + Ax - 96 = 3(x + 4)(x + B) \text{ 라 하면}$$

$$\begin{aligned} 3(x + 4)(x + B) &= 3x^2 + 3(4 + B)x + 12B \\ &= 3x^2 + Ax - 96 \end{aligned}$$

$$12B = -96 \text{에서 } B = -8$$

$$A = 3(4 + B) = -12$$

$$\therefore A + B = -20$$

26.  $5x^2 + (2a - 5)x - 14$  를 인수분해하면  $(x - 2)(5x + b)$  일 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 8$

해설

$$(x - 2)(5x + b) = 5x^2 + (b - 10)x - 2b$$

$$5x^2 + (2a - 5)x - 14 = 5x^2 + (b - 10)x - 2b$$

$$2b = 14 \Rightarrow b = 7, 2a - 5 = b - 10 \text{ 에서 } a = 1$$

$$\therefore a + b = 8$$