

1.  $a \geq 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\sqrt{(-a)^2} = a$	Ⓛ $\sqrt{(-2a)^2} = 2a$
Ⓑ $-\sqrt{4a^2} = -4a$	Ⓜ $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$
Ⓒ $\sqrt{(a+1)^2} = a+1$	⓪ $\sqrt{(1-2a)^2} = 1-2a$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

$$\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \geq 0 \text{ 일 때,} & a \\ a < 0 \text{ 일 때,} & -a \end{cases} \text{이므로}$$

$$Ⓑ -\sqrt{4a^2} = -2a$$

$$⓪ \sqrt{(1-2a)^2} = \begin{cases} a < \frac{1}{2} \text{ 일 때,} & 1-2a \\ \frac{1}{2} \leq a \text{ 일 때,} & -1+2a \end{cases}$$

2.  $\frac{\sqrt{10} - 3\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{(\sqrt{10} - 3\sqrt{5})\sqrt{5}}{\sqrt{5}\sqrt{5}} &= \frac{\sqrt{50} - 15}{5} \\ &= \frac{5\sqrt{2} - 15}{5} \\ &= \sqrt{2} - 3\end{aligned}$$

3.  $9a^2 - 16b^2 = -12$  이고  $3a - 4b = 4$  일 때,  $3a + 4b$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$(3a + 4b)(3a - 4b) = -12$$

$$\therefore 3a + 4b = -3$$

4.  $x$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{3}$  이다.  $x$ 의 값은 얼마인지를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

해설

제곱근의 값이  $+\sqrt{3}, -\sqrt{3}$   
2 개이므로  $x$ 는 양수이고,  $\pm \sqrt{3}$  를 제곱한 값  $x = 3$  이다.

5. 다음 중  $\sqrt{23+3x}$  가 가장 작은 자연수가 되도록 하는  $x$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{3}$

해설

$\sqrt{23+3x}$  가 자연수가 되기 위해서는  $23+3x$  가 제곱수가 되어야 한다.

$$23+3x = 25$$

$$\therefore x = \frac{2}{3}$$

6. 다음 중 수직선 위에서  $-\sqrt{10}$  과 3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 무리수는 무수히 많다.
- ② 범위 안의 모든 수를  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다.
- ③ 정수는 6 개가 있다.
- ④ 자연수는 3 개가 있다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

해설

$3 < \sqrt{10} < 4$  에서  $-4 < -\sqrt{10} < -3$  이므로 범위는  $-3. \times \times \sim 3$

② 범위 안의 모든 수를  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다.  $\rightarrow$  실수 중

유리수만이  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다.

④ 자연수는 3 개가 있다.  $\rightarrow 1, 2, 3$  두 개 있다.

7.  $4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3}$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$$4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \times \frac{3}{2}\sqrt{3} = 4 \times 3 \times 3 = 36$$

8. 무리수  $\sqrt{5}$  를  $a$  라 하고,  $\sqrt{5}$  의 정수 부분을  $b$ , 소수 부분을  $c$  라고 할 때,  $3a - 2b + c$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4\sqrt{5} - 6$

해설

$$b = 2, c = \sqrt{5} - 2$$

$$\therefore 3a - 2b + c = 3 \times \sqrt{5} - 2 \times 2 + \sqrt{5} - 2$$

$$= 3\sqrt{5} - 4 + \sqrt{5} - 2$$

$$= 4\sqrt{5} - 6$$

9.  $(2x + a)^2 = 4x^2 + bx + 9$  일 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 양수)

- ① 12      ② 24      ③ 30      ④ 36      ⑤ 40

해설

$$(2x + a)^2 = 4x^2 + 4ax + a^2$$

$$4x^2 + 4ax + a^2 = 4x^2 + bx + 9$$

$$\therefore 4a = b, a^2 = 9$$

$$\therefore ab = 4a^2 = 36$$

10.  $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 것은?

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

해설

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

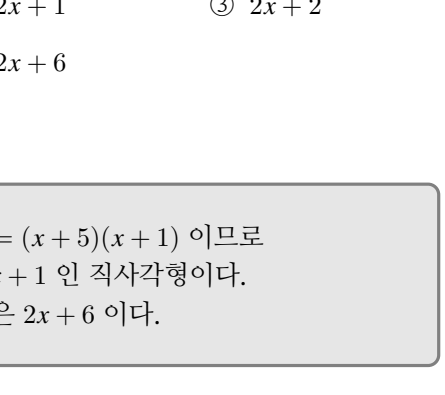
11. 다항식  $2x^2 + 5x + 2$  와  $x^2 - 1$  을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

12. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은?



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

해설

넓이의 합은  $x^2 + 6x + 5 = (x+5)(x+1)$  이므로  
변의 길이가 각각  $x+5$ ,  $x+1$ 인 직사각형이다.  
따라서 가로와 세로의 합은  $2x+6$ 이다.

13. 다음 중  $a^2x - x$  의 인수인 것은?

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

해설

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

14.  $\sqrt{3}(3 - 5\sqrt{2}) - 5(2\sqrt{6} - \sqrt{3}) = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  일 때,  $a + b$  의 값은?  
(단,  $a, b$  는 유리수이다.)

① -7      ② 7      ③ 14      ④ 21      ⑤ 28

해설

$$3\sqrt{3} - 5\sqrt{6} - 10\sqrt{6} + 5\sqrt{3} = 8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$$

$$\therefore a + b = 8 - 15 = -7$$

15.  $0 \leq x \leq 5$ ,  $0 \leq \sqrt{x} < 2$  를 동시에 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하여라

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$0 \leq x \leq 5$  이므로  $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5$

$0 \leq \sqrt{x} < 2$  이므로  $x = 0, 1, 2, 3$

따라서 동시에 만족하는 정수  $x$ 는  $0, 1, 2, 3$  이므로 4개

16.  $(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때,  $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & (x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 \\ &= \{(x - 4)(x + 3)\}\{(x - 2)(x + 1)\} - 25 \\ &= (x^2 - x - 12)(x^2 - x - 2) - 25 \\ & x^2 - x = t \text{ 로 치환하여 정리하면 } (t - 12)(t - 2) - 25 = t^2 - 14t - 1 \\ & x^2 - x = t \text{ 를 대입하면 } x^4 - 2x^3 + x^2 - 14x^2 + 14x - 1 = x^4 - \\ & 2x^3 - 13x^2 + 14x - 1 \\ & \text{따라서 } A + B + C + D + E = 1 - 2 - 13 + 14 - 1 = -1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

17. 두 양수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b = 4$ ,  $a^2 + b^2 = 12$  일 때,  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

$$16 - 2ab = 12$$

$$ab = 2$$

$$\therefore \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^2 + b^2}{ab} = \frac{12}{2} = 6$$