

1. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $\sqrt{0.16}$

Ⓑ  $\sqrt{0.4}$

Ⓒ  $\sqrt{101}$

Ⓓ  $\sqrt{9}$

Ⓔ  $-\sqrt{\frac{4}{9}}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

### 해설

Ⓐ  $\sqrt{0.16}$  은 0.16의 양의 제곱근이므로 0.4이다.

Ⓑ  $\sqrt{0.4}$  는 0.4의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓒ  $\sqrt{101}$  은 101의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓓ  $\sqrt{9}$  는 9의 양의 제곱근이므로 3이다.

Ⓔ  $-\sqrt{\frac{4}{9}}$  는  $\frac{4}{9}$ 의 음의 제곱근이므로  $-\frac{2}{3}$ 이다.

2. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

$\sqrt{81}$	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
$\sqrt{-0.9}$	$\sqrt{18}$	$\sqrt{0.4}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{0.09}$
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{-9}$	$\sqrt{8}$	$\sqrt{4}$

-5	15	16	0	25
-10	-0.3	3	8	11
-1	6	-6	0.1	-4
7	10	2	0.3	9
-7	-10	-13	5	12

▶ 답:

▷ 정답: 74

해설

$\sqrt{81}$	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
$\sqrt{-0.9}$	$\sqrt{18}$	$\sqrt{0.4}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{0.09}$
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{-9}$	$\sqrt{8}$	$\sqrt{4}$

-5	15	16	0	25
-10	-0.3	3	8	11
-1	6	-6	0.1	-4
7	10	2	0.3	9
-7	-10	-13	5	12

3. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{81}$       ③ 1.5      ④ 155      ⑤ 66

해설

①  $\left(\frac{1}{2} \text{의 제곱근}\right) = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$

②  $\left(\frac{1}{81} \text{의 제곱근}\right) = \pm \frac{1}{9}$

③ (1.5 의 제곱근) =  $\pm \sqrt{1.5}$

④ (155 는 제곱수가 아니므로 155 의 제곱근) =  $\pm \sqrt{155}$

⑤ (66 은 제곱수가 아니므로 66의 제곱근) =  $\pm \sqrt{66}$

따라서 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은 ②이다.

4. 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 않은 것은?

①  $\sqrt{16} = 4$

②  $\sqrt{0.16} = 0.4$

③  $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$

④  $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$

⑤  $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

해설

④  $\sqrt{(-0.1)^2} = 0.1$

5.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{64a^2}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

①  $-64a^2$

②  $-8a$

③  $8a$

④  $8a^2$

⑤  $64a^2$

해설

$8a < 0$  이므로

$$\sqrt{64a^2} = \sqrt{(8a)^2} = -(8a) = -8a$$

## 6. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 것은?

①  $\sqrt{(-5)^2}$

②  $(-\sqrt{5})^2$

③  $-\sqrt{(-5)^2}$

④  $\sqrt{5^2}$

⑤  $(\sqrt{5})^2$

해설

①, ②, ④, ⑤  $\sqrt{5^2} = \sqrt{(-5)^2} = (-\sqrt{5})^2 = (\sqrt{5})^2 = 5$

③  $-\sqrt{(-5)^2} = -\sqrt{5^2} = -5$

7.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $(\sqrt{9a})^2 = 9a$

②  $-(-\sqrt{3a})^2 = 3a$

③  $\sqrt{(-a)^2} = -a$

④  $-\sqrt{4a^2} = -4a$

⑤  $\sqrt{(-5a)^2} = -5a$

해설

②  $-(-\sqrt{3a})^2 = -3a$

③  $\sqrt{(-a)^2} = a$

④  $-\sqrt{4a^2} = -2a$

⑤  $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$

8.  $\sqrt{25}$ ,  $\sqrt{(-6)^2}$  을 근호를 사용하지 않고 차례대로 바르게 나타낸 것은?

- ① 5, 6      ② 5, -6      ③ 5, 36  
④ 25, 36      ⑤ 25, -36

해설

$$\sqrt{25} = 5, \sqrt{(-6)^2} = \sqrt{36} = 6$$

$$\therefore 5, 6$$

9.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-4a)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-16a^2$

②  $-4a$

③  $2a$

④  $4a$

⑤  $16a^2$

해설

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

10.  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{4a^2} - \sqrt{b^2}$  을 간단히 하면?

①  $-a - b$

②  $-a - 2b$

③  $a$

④  $-a$

⑤  $-a + 2b$

해설

$$a > 0 \text{ 이므로 } 2a > 0,$$

$$b < 0 \text{ 이므로 } -b > 0, b < 0$$

$$(\sqrt{a})^2 + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{b^2}$$

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

$$= a - b - 2a + b = -a$$

11.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

①  $-11a$

②  $-7a$

③  $-5a$

④  $-a$

⑤  $a$

해설

$$\sqrt{4a^2} - \sqrt{9a^2} = 2a - 3a = -a$$

12.  $a > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

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

해설

$a > 0$  일 때

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

$$= -(-a) + 2a - (5a)$$

$$= a + 2a - 5a$$

$$= -2a$$

13.  $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

① 1

② 4

③ 7

④ 10

⑤ 15

해설

$\sqrt{36}$  이므로  $x = 4$ 이다.

14. 다음 근호가 사용된 수를 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$  값을 구하고 그 자연수  $y$ 를 각각 구하여라.

	$\sqrt{28-x}$	$\sqrt{70-x}$	$\sqrt{46-x}$	$\sqrt{84-x}$
$x$				
$y$				

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3, 5

▷ 정답 : 6, 8

▷ 정답 : 10, 6

▷ 정답 : 3, 9

해설

i)  $\sqrt{25}$  가 되어야 하므로  $x = 3$  이고,  $y = 5$  이다.

ii)  $\sqrt{64}$  이 되어야 하므로  $x = 6$  이고,  $y = 8$  이다.

iii)  $\sqrt{36}$  이 되어야 하므로  $x = 10$  이고,  $y = 6$  이다.

iv)  $\sqrt{81}$  이 되어야 하므로  $x = 3$  이고,  $y = 9$  이다.

15.  $\sqrt{54 - x}$  가 자연수가 되는 양의 정수  $x$  의 값들의 합은?

① 60

② 116

③ 155

④ 197

⑤ 238

해설

$\sqrt{54 - x}$  가 자연수가 되기 위해서는,

$54 - x =$  완전제곱수가 되어야 한다.

$$54 - x = 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49$$

$$\therefore x = 5 + 18 + 29 + 38 + 45 + 50 + 53 = 238$$

16.  $\sqrt{24 - x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 개수는?

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

해설

$$24 - x = 0, 1, 4, 9, 16$$

$$\therefore x = 24, 23, 20, 15, 8$$

17.  $\sqrt{891 - 81a}$  가 자연수일 때, 자연수  $a$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 19

해설

$\sqrt{891 - 81a}$ 에서

$891 - 81a = 81(11 - a)$  이다.

$\sqrt{81(11-a)} = 9\sqrt{11-a}$  이다.

$\sqrt{11-a}$ 의 값이 제곱수가 되야 하므로

$$11 - a = 1 \Rightarrow a = 10$$

$$11 - a = 4 \Rightarrow a = 7$$

$$11 - a = 9 \Rightarrow a = 2$$

따라서  $a = 10, 7, 2$  이므로 자연수  $a$  값의 합은  $10 + 7 + 2 = 19$  이다.

18. 다음 근호가 사용된 수를 모두 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$  값을 구하고 그 자연수  $y$ 를 각각 구하여라.

	$\sqrt{22+x}$	$\sqrt{57+x}$	$\sqrt{51-x}$	$\sqrt{90-x}$
$x$				
$y$				

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3, 5

▷ 정답 : 7, 8

▷ 정답 : 2, 7

▷ 정답 : 9, 9

해설

- $\sqrt{25}$  가 되어야 하므로  $x = 3$  이고,  $y = 5$  이다.
- $\sqrt{64}$  이 되어야 하므로  $x = 7$  이고,  $y = 8$  이다.
- $\sqrt{49}$  이 되어야 하므로  $x = 2$  이고,  $y = 7$  이다.
- $\sqrt{81}$  이 되어야 하므로  $x = 9$  이고,  $y = 9$  이다.

## 19. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

①  $\sqrt{25}$

②  $(-\sqrt{4^2})^2$

③  $\sqrt{(-8)^2}$

④  $(\sqrt{3})^2$

⑤  $-\sqrt{16}$

해설

①  $\sqrt{25} = 5$

②  $(-\sqrt{4^2})^2 = (-4)^2 = 16$

③  $\sqrt{(-8)^2} = 8$

④  $(\sqrt{3})^2 = 3$

⑤  $-\sqrt{16} = -4$

따라서 가장 큰 수는 16 이다.

20.  $x^2 + \sqrt{144} = 19$  일 때,  $x$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\pm \sqrt{7}$

해설

$$x^2 + \sqrt{144} = 19$$

$$\Rightarrow x^2 + 12 = 19$$

$$\Rightarrow x^2 = 7$$

$x^2 = 7$  이므로  $x = \pm \sqrt{7}$  이다.

21.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-a$

해설

$$\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2} = a - a - a = -a$$

22.  $\sqrt{\frac{400x}{12}}$  가 자연수일 때, 가장 작은 자연수  $x$  를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\sqrt{\frac{400x}{12}} = 10 \sqrt{\frac{x}{3}}$$

따라서  $x = 3$  이다.

23.  $\sqrt{135 \times a}$  가 정수가 되는 가장 작은 자연수  $a$  의 값은?

① 17

② 15

③ 7

④ 5

⑤ 3

해설

$135 \times a$  가 제곱수이어야 한다. 135 를 소인수분해하면  $3^3 \times 5$  이다.

따라서,  $135a = 3^3 \times 5 \times a$  꼴이고 제곱수인  $3^2$  을 제외한  $15a$  도 제곱수이다.

$\therefore$  가장 작은 자연수  $a$  는 15 이다.

24.  $\sqrt{180x}$  가 양의 정수가 되도록 하는 가장 작은 두 자리의 자연수  $x$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 20$

해설

$$180x = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times x^{\circ} \text{ ] 고,}$$

$x$ 는 가장 작은 두 자리의 자연수이므로

$$x = 2^2 \times 5 = 20 \text{ 이다.}$$