

1. 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

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

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

$$\textcircled{3} (1.5 \text{의 제곱근}) = \pm \sqrt{1.5}$$

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

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

따라서 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은 ②이다.

2.  $(0.1)^2$  의 음의 제곱근을  $A$ , 25의 제곱근의 개수를  $B$  라고 할 때,  
 $10A + B$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$(0.1)^2 = 0.01$  이고  
 $(0.1)^2$ 의 음의 제곱근은  $-0.1$ 이다.  
 $\therefore A = -0.1$   
25는 양수이므로 25의 제곱근은  $\pm 5$ 이고, 개수는 2개이다.  
 $\therefore B = 2$   
 $\Rightarrow 10A + B = 10 \times (-0.1) + 2 = -1 + 2 = 1$

3.  $2 < x < 5$  일 때,  $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x - 2 > 0$  이고,  $x - 5 < 0$  이므로  
(준식) =  $x - 2 - (x - 5) = 3$

4.  $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$150 - x$  가 150 보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로  $150 -$

$$x = 144$$

$$\therefore x = 6$$

5. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

①  $-\sqrt{3} < -2$       ②  $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$

③  $-\sqrt{12} < -4$       ④  $3 < \sqrt{8}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$

해설

①  $-\sqrt{3} > -2 (= -\sqrt{4})$

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

③  $-\sqrt{12} > -4 (= -\sqrt{16})$

④  $3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2} \left( = -\sqrt{\frac{1}{4}} \right)$

6.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $6 - 4\sqrt{2}$       ②  $-4\sqrt{2}$       ③ 6  
④ 0      ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}3 &> 2\sqrt{2} \text{ 이므로} \\|3 - 2\sqrt{2}| &- |2\sqrt{2} - 3| \\&= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 = 0\end{aligned}$$

7.  $6 \leq \sqrt{5x} < 10$  을 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

- ① 7 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 13 개

해설

$$6 \leq \sqrt{5x} < 10 \text{에서 } 36 \leq 5x < 100$$

$$\text{따라서 } \frac{36}{5} \leq x < 20 \text{ 이므로}$$

정수  $x$  는 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 이다. 따라서 12 개이다.

8. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

- ① 100의 제곱근 =  $\pm 10$       ② 7의 제곱근 =  $\pm \sqrt{7}$   
③ -4의 제곱근은 없다.      ④ 0.2의 제곱근 =  $\pm 0.04$   
⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 =  $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

해설

$$\textcircled{4} \quad 0.2 \text{의 제곱근} = \pm \sqrt{0.2} = \pm \sqrt{\frac{1}{5}}$$

9. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

보기

$$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$0, \sqrt{1} = 1, \sqrt{\frac{121}{100}} = \frac{11}{10}$  은 근호를 사용하지 않아도 간단한 유리수로 나타낼 수 있다.

10.  $\sqrt{43 - a} = 4$  를 만족하는  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 27$

해설

$$\sqrt{43 - a} = \sqrt{16}, 43 - a = 16, a = 27$$

11.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2}$  를 간단히 하라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$0 < a < 1$  일 때,  $0 < 1-a < 1$  이므로 다음이 성립한다.

$$\begin{aligned}\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2} &= -(a-1) - (1-a) \\ &= -a + 1 - 1 + a = 0\end{aligned}$$

12.  $0 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} + \sqrt{(2-a)^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}0 < a < 2 &\text{ 이면} \\-2 < a - 2 < 0, \quad 0 < 2 - a < 2 &\text{ 이므로} \\\sqrt{(a-2)^2} + \sqrt{(2-a)^2} \\&= |a-2| + |2-a| \\&= -(a-2) + 2 - a = -2a + 4\end{aligned}$$

13.  $|x| < 1$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} - \sqrt{(x-1)^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

$|x| < 1$  이므로  $-1 < x < 1$

$x+1 > 0, x-1 < 0$  이므로

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

14.  $\sqrt{24+x} = 7$  을 만족하는  $x$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 16      ② 25      ③ 32      ④ 36      ⑤ 38

해설

$$(\sqrt{24+x})^2 = 7^2$$

$$24 + x = 49$$

$$\therefore x = 25$$

15. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{24} < 5$       ②  $\sqrt{17} > 4$       ③  $4 < \sqrt{20}$   
④  $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$       ⑤  $\sqrt{0.7} < 0.7$

해설

$\sqrt{0.7} > \sqrt{0.49}$  이므로  $\sqrt{0.7} > 0.7$  이다.

16. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 네 번째에 오는 수는?

$$4, \sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{3}$$

① 4

②  $\sqrt{\frac{1}{2}}$

③  $-\sqrt{12}$

④ -2

⑤  $\sqrt{3}$

해설

4,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ , -2,  $-\sqrt{12}$ 의 순서이므로 네 번째에 오는 수는 -2 이다.

17.  $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$  을 계산하면?

- ①  $1 - \sqrt{3}$       ②  $5 - 3\sqrt{3}$       ③ 0  
④  $-5 - \sqrt{3}$       ⑤  $5 - \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{3}-2 &< 0, 2-\sqrt{3} > 0 \text{ 이므로} \\ |\sqrt{3}-2| - |2-\sqrt{3}| &= -(\sqrt{3}-2) - (2-\sqrt{3}) \\ &= -\sqrt{3} + 2 - 2 + \sqrt{3} \\ &= 0\end{aligned}$$

18.  $\sqrt{3x-1} \leq 2$  일 때, 만족하는 정수  $x$  값의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 1 개

해설

$$\sqrt{3x-1} \leq 2, 0 \leq 3x-1 \leq 4, \frac{1}{3} \leq x \leq \frac{5}{3}$$

따라서, 만족하는 정수  $x$  의 값은 1 의 1 개뿐이다.

19. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.

Ⓑ  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $x = \pm \sqrt{a}$  이다.

Ⓑ 7.5 의 제곱근은  $\pm \sqrt{7.5}$  이다.

Ⓒ  $-\frac{7}{4}$  은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.

20.  $\sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을  $b$ ,  $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을  $c$  라 할 때,  $bc - \sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\pm \sqrt{34}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{25} &= \sqrt{5^2} = 5 \text{의 제곱근은 } \pm\sqrt{5} \therefore a = \sqrt{5} \\ \sqrt{81} &= \sqrt{9^2} = 9 \text{의 제곱근은 } \pm 3 \therefore b = -3 \\ \sqrt{(-169)^2} &= 169 \text{의 제곱근은 } \pm 13 \therefore c = -13 \\ bc - \sqrt{5}a &= (-3) \times (-13) - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 34 \text{ 이므로} \\ 34 \text{의 제곱근은 } &\pm\sqrt{34} \text{이다.}\end{aligned}$$