

1. 다음 중  $\sqrt{45x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③ 25      ④ 45      ⑤ 75

해설

$$\sqrt{45x} = \sqrt{3^2 \times 5 \times x}$$

③  $\sqrt{3^2 \times 5^3} = 3 \times 5 \times \sqrt{5} = 15\sqrt{5}$  가 되어 자연수가 되지 못한다.

⑤  $\sqrt{3^3 \times 5^3} = 3 \times 5 \times \sqrt{3 \times 5} = 15\sqrt{15}$  가 되어 자연수가 되지 못한다.

2.  $6 \leq \sqrt{5x} < 10$  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.

3.  $\frac{2}{6\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화하면,  $\frac{\sqrt{2}}{3a}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\frac{2}{6\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{6\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{6 \times 2} = \frac{\sqrt{2}}{6}$$

$$\therefore 3a = 6, a = 2$$

4.  $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$  을 계산하면?

- ① 0.1      ② 0.4      ③ 0.5      ④ 1.1      ⑤ 1.3

해설

$$(준식) = 0.9 + 0.4 = 1.3$$

5.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

해설

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

6. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는?

- ①  $\sqrt{100} - \sqrt{13^2}$
- ②  $-\frac{\sqrt{4 \times 3^2}}{2}$
- ③  $-\sqrt{(-5)^2} \times \frac{3}{\sqrt{25}}$
- ④  $-\sqrt{5^2} + \sqrt{64}$
- ⑤  $(-\sqrt{2})^2 \times (\sqrt{3})^2 \div (-\sqrt{4})$

해설

- ①  $\sqrt{100} - \sqrt{13^2} = 10 - 13 = -3$
- ②  $-\frac{\sqrt{4 \times 3^2}}{2} = -2 \times \frac{3}{2} = -3$
- ③  $-\sqrt{(-5)^2} \times \frac{3}{\sqrt{25}} = -5 \times \frac{3}{5} = -3$
- ④  $-\sqrt{5^2} + \sqrt{64} = -5 + 8 = 3$
- ⑤  $(-\sqrt{2})^2 \times (\sqrt{3})^2 \div (-\sqrt{4}) = -3$

7.  $0 < a < 5$  일 때,  $\sqrt{a^2} + |5 - a| - \sqrt{(a - 6)^2}$  을 간단히 하면?(단,  $|x|$  는  $x$  의 절댓값을 나타낸다.)

①  $a - 1$

②  $a + 1$

③ 3

④  $2a - 3$

⑤  $2a - 1$

해설

$$\begin{aligned} 0 < a < 5 \text{ 에서 } a > 0, 5 - a > 0, a - 6 < 0 \\ \sqrt{a^2} + |5 - a| - \sqrt{(a - 6)^2} \\ = |a| + |5 - a| - |a - 6| \\ = a + 5 - a + a - 6 \\ = a - 1 \end{aligned}$$

8. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

$$\frac{1}{3}, \sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{0.6}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

$\sqrt{0.6}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \frac{1}{3}, -2, -\sqrt{12}$ 의 순서이므로 세 번째에 오는 수는  $\frac{1}{3}$ 이다.

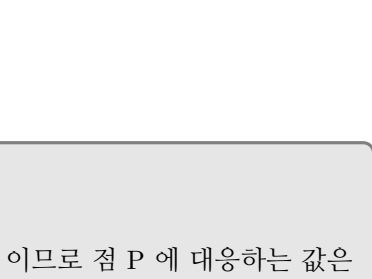
9.  $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$  을 계산하면?

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

해설

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

10. 다음 그림과 같은 수직선 위에 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 2인 직사각형 ABCD를 그렸다. 수직선 위의 점 P에 대응하는 값을 구하여라.



▶ 답:

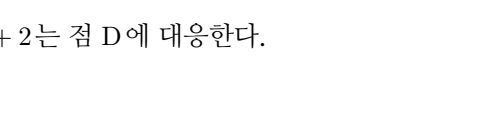
▷ 정답:  $4 + \sqrt{5}$

해설

$$1^2 + 2^2 = (\sqrt{5})^2$$

직사각형 대각선의 길이는  $\sqrt{5}$  이므로 점 P에 대응하는 값은  $4 + \sqrt{5}$  이다.

11. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $2\sqrt{3}$ 은 대응하는 점은 E 구간 안에 있다.
- ② D 구간에는 유한 개의 유리수가 존재한다.
- ③  $\sqrt{3} + 1$ 은  $3 - \sqrt{3}$ 보다 오른쪽에 위치한다.
- ④ 점 B와 점 D 사이의 정수는 모두 3개이다.
- ⑤  $2\sqrt{5} + 2$ 는 점 D에 대응한다.

해설

- ② D 구간에는 무한개의 유리수가 존재한다.

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 실수는 무수히 많다.
- ②  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 정수는 2 개이다.
- ③  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 유리수는 유한개이다.
- ④  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 무리수  $x$ 는 무수히 많다.
- ⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{10}}{2}$  는  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수이다.

해설

$\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 정수는  $\sqrt{4} = 2$ ,  $\sqrt{9} = 3$  의 2 개이고, 유리수와 무리수는 무수히 많다.

13.  $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} \times \sqrt{12} \times \sqrt{2a} = 24$  일 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

해설

$$\sqrt{2} \times 3 \times a \times 12 \times 2a = 24$$

$$\sqrt{4^2 \times 3^2 \times a^2} = 24$$

$$12\sqrt{a^2} = 24$$

$$12a = 24$$

$$\therefore a = 2$$

14.  $\sqrt{800} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{7500} = b\sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{ab}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{ab} = 10\sqrt{10}$

해설

$$\sqrt{800} = \sqrt{10^2 \times 2^2 \times 2} = 20\sqrt{2}$$

$$\sqrt{7500} = \sqrt{10^2 \times 5^2 \times 3} = 50\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 20, b = 50$$

$$\therefore \sqrt{ab} = \sqrt{20 \times 50} = \sqrt{1000} = 10\sqrt{10}$$

15. 다음 중 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

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

해설

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

양변에  $-\sqrt{2}$  를 더하면

$-\sqrt{2} + \sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2} - \sqrt{2}$  이고

$2 < \sqrt{2}$  는 모순