

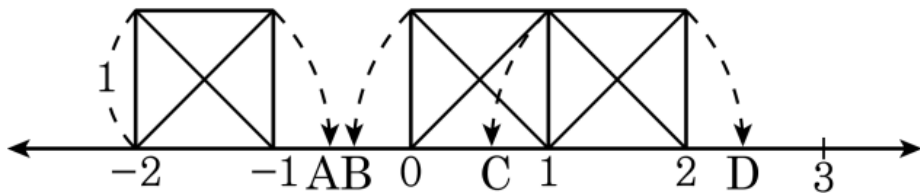
1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{16} = \pm \sqrt{4}$
- ②  $\sqrt{81}$ 의 제곱근은  $\pm 3$  이다.
- ③ 9의 제곱근은 3이다.
- ④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$
- ⑤ 모든 양수의 제곱근은 2개이다.

해설

- ①  $\sqrt{16} = 4$
- ③ 9의 제곱근은  $\pm 3$

2. 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



①  $A(-2 + \sqrt{2})$

②  $\overline{AB} = 3 - 2\sqrt{2}$

③  $\overline{CD} = -1 + 2\sqrt{2}$

④  $D(1 + \sqrt{2})$

⑤  $\overline{BC} = \sqrt{2}$

해설

⑤  $B(1 - \sqrt{2}), C(2 - \sqrt{2})$  이므로  $\overline{BC} = (2 - \sqrt{2}) - (1 - \sqrt{2}) = 1$ 이다.

3.  $\sqrt{8} - \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{32}} = k\sqrt{2}$  일 때,  $k$ 의 값은?

- ① 2      ②  $\frac{23}{12}$       ③  $\frac{47}{24}$       ④ 3      ⑤  $\frac{57}{24}$

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{2} - \frac{1}{3\sqrt{2}} + \frac{1}{4\sqrt{2}} &= 2\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{2}}{8} \\&= \frac{48\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + 3\sqrt{2}}{24} \\&= \frac{47\sqrt{2}}{24}\end{aligned}$$

4. 다음 중  $\sqrt{30} = 5.477$  을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

①  $\sqrt{0.003}$

②  $\sqrt{0.03}$

③  $\sqrt{0.3}$

④  $\sqrt{3000}$

⑤  $\sqrt{300000}$

해설

①  $\sqrt{0.003} = \sqrt{30 \times 0.0001} = 0.01\sqrt{30}$

②  $\sqrt{0.03} = \sqrt{3 \times 0.01} = 0.1\sqrt{3}$

③  $\sqrt{0.3} = \sqrt{30 \times 0.01} = 0.1\sqrt{30}$

④  $\sqrt{3000} = \sqrt{30 \times 100} = 10\sqrt{30}$

⑤  $\sqrt{300000} = \sqrt{30 \times 10000} = 100\sqrt{30}$

5.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2$  을 간단히 하면?

①  $-10a$

②  $-7a$

③  $-4a$

④  $2a$

⑤  $3a$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2 \\&= \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2 \\&= -2a - (-3a) + (-5a) \\(\because a < 0 \text{이므로 } 2a < 0, -3a > 0, -5a > 0) \\&= -2a + 3a - 5a = -4a\end{aligned}$$

6.  $x = 72$  일 때,  $2\sqrt{3\sqrt{2x}}$  를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{3\sqrt{2x}} &= 2\sqrt{3\sqrt{2 \times 72}} \\&= 2\sqrt{3\sqrt{2 \times 2 \times 36}} \\&= 2\sqrt{3 \times 12} \\&= 2 \times 6 \\&= 12\end{aligned}$$

7.  $\sqrt{2} = a$ ,  $\sqrt{6} = b$  일 때,  $\sqrt{0.96} + \sqrt{200}$  을  $a$ ,  $b$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $5a + \frac{1}{10}b$       ②  $5a + \frac{1}{20}b$       ③  $10a + \frac{2}{5}b$   
④  $10a + \frac{1}{25}b$       ⑤  $15a + \frac{1}{20}b$

해설

$$\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \frac{\sqrt{2^4 \times 6}}{10} = \frac{4\sqrt{6}}{10} = \frac{2}{5}b$$

$$\sqrt{200} = \sqrt{2 \times 100} = 10\sqrt{2} = 10a$$

$$\therefore \sqrt{0.96} + \sqrt{200} = 10a + \frac{2}{5}b$$

8.  $\sqrt{3}(\sqrt{10} - \sqrt{15}) \div \sqrt{5}$  를 계산하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (\sqrt{3}\sqrt{10} - \sqrt{15}\sqrt{3}) \div \sqrt{5} \\&= (\sqrt{30} - \sqrt{45}) \div \sqrt{5} \\&= \sqrt{6} - \sqrt{9} \\&= \sqrt{6} - 3\end{aligned}$$

9.  $a$  가 유리수 일 때,  $\frac{a + \sqrt{3}}{3\sqrt{3} + 1}$  가 유리수가 되도록  $a$  의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{1}{3}$

해설

먼저 분모를 유리화시키면

$$\begin{aligned}\frac{a + \sqrt{3}}{3\sqrt{3} + 1} &= \frac{(a + \sqrt{3})(3\sqrt{3} - 1)}{(3\sqrt{3} + 1)(3\sqrt{3} - 1)} \\ &= \frac{(a + \sqrt{3})(3\sqrt{3} - 1)}{26}\end{aligned}$$

이다. 유리수가 되기 위해서 분자에 있는 근호의 값이 0 이 되어야 한다. 분자를 전개하면

$$(a + \sqrt{3})(3\sqrt{3} - 1) = 3a\sqrt{3} - a + 9 - \sqrt{3}$$

$$3a\sqrt{3} - \sqrt{3} = 0 \text{ 이므로 } 3a - 1 = 0$$

$$a = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

10. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
40	6.325	6.332	6.340	6.348
41	6.403	6.411	6.419	6.427
42	6.481	6.488	6.496	6.504
43	6.557	6.565	6.573	6.580

- ① 6.431    ② 6.287    ③ 6.573    ④ 6.590    ⑤ 6.661

해설

- ③ 을 제외한 나머지는 제곱근표에 없다.

11.  $3\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ , 정수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

①  $\sqrt{3} - 5$

②  $3\sqrt{3} - 5$

③  $\sqrt{3} - 9$

④  $3\sqrt{3} - 9$

⑤  $3\sqrt{3} - 10$

해설

$$3\sqrt{3} = \sqrt{27}, 5 < \sqrt{27} < 6 \text{ 이므로}$$

$$3\sqrt{3} \text{의 정수 부분 } b = 5$$

$$\text{소수 부분 } a = 3\sqrt{3} - 5$$

$$\therefore a - b = (3\sqrt{3} - 5) - 5 = 3\sqrt{3} - 10$$

12.  $a < 0$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $-\sqrt{a^2} = -a$

㉡  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$

㉢  $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$

㉣  $-\sqrt{25a^2} = 5a$

㉤  $10\sqrt{100a^2} = 100a$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉔

④ ㉡, ㉔, ㉤

㉕ ㉔, ㉔

해설

$a < 0$  이므로

㉠  $-\sqrt{a^2} = -(-a) = a$

㉡  $\sqrt{(3a)^2} = -3a$

㉤  $10\sqrt{100a^2} = 10\sqrt{(10a)^2}$   
 $= 10 \times (-10a) = -100a$

13.  $\sqrt{180 - 18a}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $a$  중에서 가장 큰 값을  $M$ , 가장 작은 값을  $m$  이라고 할 때,  $Mm$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 16

해설

$$\sqrt{180 - 18a} = \sqrt{18(10 - a)} = 3\sqrt{2} \times \sqrt{10 - a}$$

$\sqrt{10 - a} = \sqrt{2}$  일 때,  $a$  가 가장 큰 값을 가지므로

$$a = 8$$

$\sqrt{10 - a} = \sqrt{8}$  일 때,  $a$  가 가장 작은 값을 가지므로

$$a = 2$$

$$M = 8, m = 2 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } Mm = 16 \text{ 이다.}$$

14.  $-1 < x < 0$  일 때, 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

①  $-x^2$

②  $-x$

③  $\frac{1}{\sqrt{x}}$

④  $-\frac{1}{x}$

⑤  $-\frac{1}{\sqrt{x}}$

해설

$-\frac{1}{x}$  이 양수이고 1 보다 크므로 ④이 답이다.

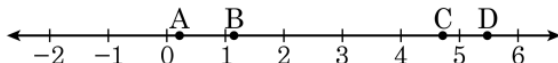
## 15. 다음 중 옳은 것은?

- ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다.
- ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
- ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

### 해설

- ① 제곱수의 제곱근은 유리수
- ②  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$
- ④  $0 \times \sqrt{2} = 0$
- ⑤  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = \sqrt{4} = 2$

16. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $\sqrt{12}+2$ ,  $3\sqrt{2}-4$ ,  $4-2\sqrt{2}$ ,  $3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$ 라 할 때, 다음 중 틀린 것은?



- ①  $a + b = \sqrt{2}$       ②  $c + d = 3\sqrt{3} + 5$   
③  $3(a + b) > c + d$       ④  $b - a > 0$   
⑤  $c - d < 0$

해설

$$\sqrt{12} + 2 = 5. \times \times \times \leftarrow d$$

$$3\sqrt{2} - 4 = 0. \times \times \times \leftarrow a$$

$$4 - 2\sqrt{2} = 1. \times \times \times \leftarrow b$$

$$3 + \sqrt{3} = 4. \times \times \times \leftarrow c$$

$$\textcircled{3} \quad a + b = \sqrt{2} \rightarrow 3(a + b) = 3\sqrt{2}$$

$$c + d = 3\sqrt{3} + 5$$

$$\begin{aligned}\therefore 3(a + b) - (c + d) &= 3\sqrt{2} - (3\sqrt{3} + 5) \\ &= \sqrt{18} - \sqrt{27} - 5 < 0\end{aligned}$$

$$\therefore 3(a + b) < c + d$$

17. 3의 음의 제곱근과 양의 제곱근을 각각  $a, b$  라 할 때, 다음 식을 계산하여라.

$$\sqrt{\sqrt{9(a^2b^2)^3} - \sqrt{5a^2 - 2b^2}}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$a = -\sqrt{3}, b = \sqrt{3} \text{ 이므로,}$$

$$\sqrt{\sqrt{9(a^2b^2)^3} - \sqrt{5a^2 - 2b^2}}$$

$$= \sqrt{\sqrt{9 \left\{(-\sqrt{3})^2(\sqrt{3})^2\right\}^3} - \sqrt{5(-\sqrt{3})^2 - 2(\sqrt{3})^2}}$$

$$= \sqrt{\sqrt{9^4}} - \sqrt{15 - 6} = 9 - 3 = 6$$

18.  $-2 < x < y < 0$  일 때, 다음 양수를 모두 고르면?

㉠  $\sqrt{(2-x)^2}$

㉡  $-\sqrt{(x-2)^2}$

㉢  $\sqrt{(2+y)^2}$

㉣  $-\sqrt{(-y)^2}$

㉤  $-\sqrt{(y-2)^2}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉢, ㉣

해설

㉠  $-2 < x < y < 0$   $\Rightarrow 2 < 2-x < 4$

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

㉡  $-2 < x < 0$   $\Rightarrow -4 < x-2 < -2$

$$\Rightarrow -4 < x-2 < -2$$

㉢  $-2 < y < 0$   $\Rightarrow 0 < y+2 < 2$

$$\Rightarrow 0 < \sqrt{(2+y)^2} = y+2 < 2$$

㉣  $-2 < y < 0$   $\Rightarrow 0 < -y < 2$

$$\Rightarrow -2 < -\sqrt{(-y)^2} = -(-y) = y < 0$$

㉤  $-2 < y < 0$   $\Rightarrow -4 < y-2 < -2$

19.  $\sqrt{10(n-1)}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 두 자리 자연수  $n$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $n= 11$

▷ 정답:  $n= 41$

▷ 정답:  $n= 91$

### 해설

$n$  이 두 자리의 자연수이므로  $10 \leq n \leq 99$

$$\therefore 9 \leq n-1 \leq 98$$

$\sqrt{10(n-1)}$  이 자연수가 되기 위해서는

$$n-1 = 10 \times 1^2, 10 \times 2^2, 10 \times 3^2, \dots$$

이때,  $9 \leq n-1 \leq 98$  을 만족해야 하므로

$$n-1 = 10 \times 1^2 \text{ 에서 } n = 11$$

$$n-1 = 10 \times 2^2 \text{ 에서 } n = 41$$

$$n-1 = 10 \times 3^2 \text{ 에서 } n = 91$$

$$\therefore n = 11, 41, 91$$

20.  $\sqrt{19} < \sqrt{5x} < \sqrt{699}$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서  $\sqrt{5x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5 개

해설

$\sqrt{19}$  과  $\sqrt{699}$  사이의 자연수 :

$\sqrt{5^2}, \sqrt{6^2}, \sqrt{7^2}, \sqrt{8^2}, \dots, \sqrt{24^2}, \sqrt{25^2}, \sqrt{26^2}$

이 중에서 5의 배수는

$\sqrt{5^2}, \sqrt{10^2}, \sqrt{15^2}, \sqrt{20^2}, \sqrt{25^2}$

$\therefore 5$  개