

1.  $\sqrt{60a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 15

해설

$\sqrt{60a}$  가 정수가 되기 위해서는 어떤 정수의 제곱이 되어야 한다.

$60 = 2^2 \times 3 \times 5$  이므로  $a = 3 \times 5 = 15$  이다.

## 2. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 무리수가 없다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 유리수가 없다.
- ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.
- ⑤ 수직선은 무리수로 완전히 채울 수 있다.

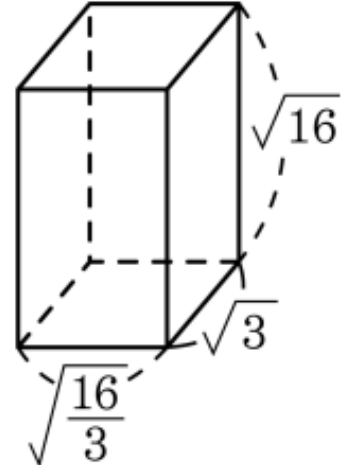
### 해설

- ①, ② 서로 다른 유리수와 유리수 사이에는 무한히 많은 유리수와 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 무리수와 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와 무리수가 있다.
- ⑤ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.

3. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?

- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

③ 16



해설

$$\sqrt{\frac{16}{3}} \times \sqrt{3} \times \sqrt{16} = \sqrt{\frac{16 \times 3 \times 16}{3}} = 16$$

4. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48}$$

- ①  $-\sqrt{3}$       ②  $\sqrt{3}$       ③  $2\sqrt{3}$   
④  $-2\sqrt{3}$       ⑤  $7\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{12} + \sqrt{3} - \sqrt{48} \\ = 2\sqrt{3} + \sqrt{3} - 4\sqrt{3} \\ = -\sqrt{3}\end{aligned}$$

5.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때, 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{0.3} = 0.1a$

②  $\sqrt{0.03} = 0.1b$

③  $\sqrt{300} = 10a$

④  $\sqrt{30000} = 10b$

⑤  $\sqrt{0.27} = 0.3a$

해설

①  $\sqrt{0.3} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{\sqrt{30}}{10} = 0.1b$

②  $\sqrt{0.03} = \sqrt{\frac{3}{100}} = \frac{\sqrt{3}}{10} = 0.1a$

④  $\sqrt{30000} = \sqrt{3 \times 10000} = 100\sqrt{3} = 100a$

6.  $\sqrt{5}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{7}$  의 정수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a+b$  의 값을 구하면?

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

해설

$2 < \sqrt{5} < 3$  이므로  $\sqrt{5}$  의 정수 부분은 2, 소수 부분  $a = \sqrt{5} - 2$

$2 < \sqrt{7} < 3$  이므로  $\sqrt{7}$  의 정수 부분  $b = 2$

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

## 7. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-7$  의 제곱근은 없다.
- ②  $3$  의 제곱근은 2 개이다.
- ③  $\sqrt{16^2}$  의 제곱근은  $\pm 4$  이다.
- ④  $(-5)^2$  의 제곱근은  $-5$  이다.
- ⑤ 제곱근 4 는 2 이다.

해설

④  $((-5)^2 \text{ 의 제곱근}) = (25 \text{ 의 제곱근}) = \pm 5$

8. 한 변의 길이가 각각  $\sqrt{6}$  cm,  $\sqrt{8}$  cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\sqrt{14}$  cm

해설

$$(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{8})^2 = 6 + 8 = 14$$

큰 정사각형의 한 변의 길이는 14의 양의 제곱근  
따라서  $\sqrt{14}$  cm 이다.

9.  $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$ ,  $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$\frac{10^{12}}{20^6} = \frac{10^{12}}{2^6 \times 10^6} = \frac{10^6}{2^6} = 5^6 = \sqrt{25^6}, a = 6$$

$$\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = \sqrt{3^8} = 3^4, b = 4$$

$$\therefore a + b = 10$$

10.  $-3 < a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2}$  을 간단히 하면?

①  $-2a - 3$

②  $-2a + 3$

③  $-3$

④  $2a - 3$

⑤  $2a + 3$

해설

$-3 < a < 0$  일 때,  $a < 0$  이고  $a+3 > 0$  이다.

$$\begin{aligned}\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2} &= |-a| - |a+3| \\&= -a - (a+3) \\&= -a - a - 3 \\&= -2a - 3\end{aligned}$$

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

$$\sqrt{5}, \quad -\sqrt{3}, \quad 3, \quad 1, \quad -\sqrt{5}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

3,  $\sqrt{5}$ , 1,  $-\sqrt{3}$ ,  $-\sqrt{5}$  의 순서이므로 세 번째에 오는 수는 1이다.

12.  $\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} + \sqrt{(\sqrt{3}-2)^2}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$$\sqrt{3}-1 > 0 \text{ 이므로 } \sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} = \sqrt{3}-1$$

$$\sqrt{3}-2 < 0 \text{ 이므로}$$

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

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

$$= \sqrt{3}-1 - \sqrt{3}+2 = 1$$

13. 다음 두 조건을 동시에 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 모두 구한 것은?

$$3 < \sqrt{2x} < 5, \quad \sqrt{50} < x < \sqrt{110}$$

① 7, 8

② 7, 8, 9

③ 8, 9

④ 8, 9, 10

⑤ 9, 10

해설

$3 = \sqrt{9} < \sqrt{2x} < 5 = \sqrt{25}$  를 만족하는  
 $x = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12$  이다.

$\sqrt{50} < \sqrt{x^2} < \sqrt{110}$  을 만족하는  
 $x = 8, 9, 10$  이다.

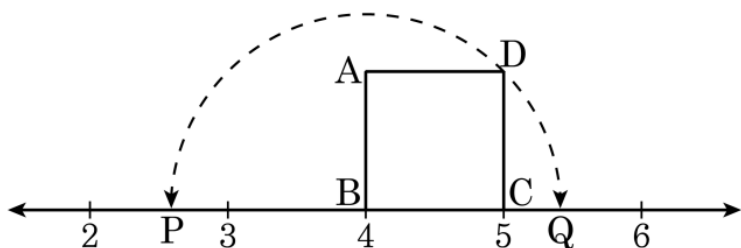
## 14. 다음 중 항상 성립하는 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수)
- ② (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ③ (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

해설

- ②  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  : 유리수
- ③  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$  : 유리수
- ④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$  : 유리수
- ⑤  $0 \times \sqrt{2} = 0$  : 유리수

15. 다음 그림과 같이 수직선 위의 점 A(4)에서 점 D(5) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다. 점 B 를 중심으로 하고 대각선 BD 를 반지름으로 하는 반원을 그려 수직선과 만나는 점을 각각 P(a), Q(b) 라 할 때,  $b - a$  의 값을 구하면?



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

해설

□ABCD 넓이는 1 이므로 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$

$$\therefore P(4 - \sqrt{2}), Q(4 + \sqrt{2})$$

$$\text{따라서 } b - a = 4 + \sqrt{2} - (4 - \sqrt{2}) = 2\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

16. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

①  $\sqrt{2}$

②  $-0.5$

③  $1 - \sqrt{2}$

④  $2 + \sqrt{2}$

⑤  $1 + \sqrt{2}$

해설

$$\sqrt{(1.4)^2} = \sqrt{1.96} < \sqrt{2} < \sqrt{2.25} = \sqrt{(1.5)^2}$$

$$1.4 < \sqrt{2} < 1.5 \Rightarrow \sqrt{2} = 1.4 \times \times \dots$$

①  $\sqrt{2} = 1.4 \times \times \dots$

②  $-0.5$

③  $1 - \sqrt{2} = 1 - 1.4 \times \times \dots = -0.4 \times \times \dots$

④  $2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \dots$

⑤  $1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \dots$

$$\therefore \quad ② < ③ < ① < ⑤ < ④$$

17. 다음 중 간단히 한 것의 값이  $\sqrt{5}$  가 아닌 것은?

①  $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6}$

②  $15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3}$

③  $\sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$

④  $\frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5}$

해설

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}} = \sqrt{45} \times \frac{1}{\sqrt{15}} \times \sqrt{3} = 3$$

18.  $a > 0, b > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{ab}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{c}$$

① ⑦, ⑨

② ⑦, ⑨

③ ⑧, ⑩

④ ⑧, ⑨

⑤ ⑨, ⑩

해설

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{ab}{\sqrt{a}} = \frac{ab\sqrt{a}}{a} = b\sqrt{a}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{b}\sqrt{a}}{ac} = \frac{\sqrt{ab}}{ca}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}\sqrt{b}}{b} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$$

19.  $\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = k\sqrt{3}$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $k = \frac{2}{3}$

해설

$$\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

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

20.  $\frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}}$  을 유리화하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $4\sqrt{3} + 7$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{(2 + \sqrt{3})(2 + \sqrt{3})}{(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3})} \\&= \frac{4 + 4\sqrt{3} + 3}{4 - 3} \\&= 4\sqrt{3} + 7\end{aligned}$$