- 1. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?

- ① $\sqrt{5} 1$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{10} 2$ ④ $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$ ⑤ 4

해설 $2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$

- 2. 다음 중 $\sqrt{3}$ 와 $\sqrt{11}$ 사이에 있는 무리수는?

- ① $\sqrt{3} 1$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{11} 3$ ④ $\sqrt{3} + 3$

해설 $2\sqrt{3} = \sqrt{12}, \ \sqrt{3} < \frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2} < \sqrt{11}$

3. $-\sqrt{10}$ 와 $\sqrt{17}$ 사이의 정수의 개수는 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

-4 < -√10 < -3 , 4 < √17 < 5 이므로 -3, -2, · · · , 4 로 총 8

개이다.

- **4.** 다음 중 과 2 사이에 있는 수를 모두 고르면?
 - $\frac{1}{2}$ ② $\sqrt{2}$

 $0 < \frac{1}{2} < 1$

 $3 < \pi < 4$

- 5. 두 실수 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은?
- ① 3 ② $\sqrt{6}$ ③ $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$
- (4) $\sqrt{5} + 2$ (5) $2\sqrt{2}$

해설

- ① $\sqrt{5} < \sqrt{3^2} < \sqrt{10}$ ② $\sqrt{5} < \sqrt{6} < \sqrt{10}$
- ③ 두 수의 평균은 항상 두 수 사이에 존재 $4 2 < \sqrt{5} < 3$
- $\therefore 4 < \sqrt{5} + 2 < 5$

6. 다음 수 중에서 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에 있지 <u>않은</u> 것은?

①
$$\sqrt{3} + 0.1$$
 ② $\sqrt{3} + 0.01$ ③ $\sqrt{5} - 0.01$ ④ $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$ ⑤ $\sqrt{5} - \sqrt{3}$

해설
$$\sqrt{(1.7)^2} = \sqrt{1.89} < \sqrt{3} < \sqrt{3.24} = \sqrt{(1.8)^2}$$
$$\therefore 1.7 < \sqrt{3} < 1.8 \cdots @$$
$$\sqrt{(2.2)^2} = \sqrt{4.84} < \sqrt{5} < \sqrt{5.29} = \sqrt{(2.3)^2}$$
$$\therefore 2.2 < \sqrt{5} < 2.3 \cdots @$$
$$@, @ 에서 0.4 < \sqrt{5} - \sqrt{3} < 0.6 \cdots \bigcirc$$
따라서 ①, ②, ③은 $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$ 사이에 있는 수이다.
$$4 \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2} \vdash \sqrt{3}$$
과 $\sqrt{5}$ 의 중점이므로 두 수 사이에 있다.
$$9 \cdot 0.2 < \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2} < 0.3 \ (\because \bigcirc)$$
이므로 $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$ 사이에 있는 수가 아니다.

- 7. 다음 중 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{7}$ 사이에 있는 무리수는?
 - ① $\sqrt{3} + 2$ ② $2\sqrt{2}$

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

- 8. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이의 수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{2} 0.1$
- ④ $\sqrt{5} 0.01$ ⑤ 2

 $\sqrt{2}$ – 0.1 은 $\sqrt{2}$ 보다 작은 수이다.

- 9. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 수가 <u>아닌</u> 것은?

- 이 생 $\sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{1.5} < \sqrt{2}$ (4) $\sqrt{(1.6)^2} = \sqrt{2.56} < \sqrt{3}$ (5) $\sqrt{\frac{25}{9}} = \sqrt{2\frac{7}{9}} < \sqrt{3}$

- ① $\frac{3}{2}$ ② $\sqrt{\frac{3}{2}}$ ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ ④ 1.6

10. 다음 중 두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① $\sqrt{5} 0.01$ ② $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$ ③ $\sqrt{3} + 0.02$ ④ 2

- **11.** 두 실수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\sqrt{2}$ ≒ 1.414, $\sqrt{5}$ ≒ 2.236)
 - ① $\sqrt{5} 0.5$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - ② $\sqrt{2} + 0.2$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다. ④ $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 정수 한 개가 있다.
 - ⑤ $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 무리수와 유한개의 유리수가
 - 있다.

⑤ $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 무리수와 역시 무수히 많은

유리수가 있다.

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

해설

 $\sqrt{2}$ ≒ 1.414 이므로 $\sqrt{2} + 1$ ≒ 2.414

 $\sqrt{3}$ ≒ 1.732 이므로 $2\sqrt{3}$ ≒ 3.464

⑤ $\sqrt{3} + 2 = 3.732$

13. 두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{2}+1$ 사이의 무리수는 모두 몇 개인가?

 $\sqrt{3} + 0.09$, $\sqrt{3} + 0.5$, $\sqrt{2} + 0.5$ $\sqrt{2} + 0.09$, $\sqrt{2} + 0.9$, $\sqrt{3} + 0.7$

① 2 ② 3

4 5 **5** 6

 $\sqrt{2} = 1.414, \quad \sqrt{3} = 1.732$ $\sqrt{3} < x < \sqrt{2} + 1 \rightarrow 1.732 < x < 2.414$

 $\sqrt{2} + 0.09 = 1.414 + 0.09 = 1.504$ $\sqrt{3} + 0.7 = 1.732 + 0.7 = 2.432$

- 14. $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 자연수가 2 개 있다. ◎ 정수가 3 개 있다.

 - ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
 - ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

② $-\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 정수가 -1, 0, 1, 2 모두 4 개이다.

해설

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

$\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{10}$ 사이의 정수는 $\sqrt{4}=2,\ \sqrt{9}=3$ 의 2 개이고, 유리

해설

수와 무리수는 무수히 많다.