

1. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?

- |              |             |              |
|--------------|-------------|--------------|
| <p>① 자연수</p> | <p>② 정수</p> | <p>③ 무리수</p> |
| <p>④ 유리수</p> | <p>⑤ 실수</p> |              |

2. 부등식  $\sqrt{5} < 2x - 1 < \sqrt{27}$  을 만족하는 자연수  $x$  를 모두 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

3.  $\sqrt{50-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  중 세번째로 작은 값은?

- ① 1      ② 5      ③ 9      ④ 14      ⑤ 25

4.  $-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5} = a\sqrt{2} + b\sqrt{5}$  가 성립할 때,  $2a + b$ 의  
값은? (단,  $a, b$  는 유리수)

① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

5. 다음은  $a = 4\sqrt{2}$ ,  $b = 3\sqrt{6}$  의 대소를 비교하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것을 순서대로 넣은 것은?

$$\begin{aligned} a \square b &= 4\sqrt{2} - \square \\ &= \sqrt{32} - \sqrt{54} \square 0 \\ \therefore a \square b & \end{aligned}$$

① +,  $3\sqrt{6}$ , <, >

② +,  $4\sqrt{2}$ , >, >

③ -,  $3\sqrt{6}$ , >, >

④ -,  $4\sqrt{2}$ , <, <

⑤ -,  $3\sqrt{6}$ , <, <

6.  $a = \sqrt{2}$  일 때,  $b = 2a - \frac{3}{a}$  이면  $b$  는  $a$  의 몇 배인가?

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

7.  $\sqrt{384 - 24x}$  가 자연수일 때, 자연수  $x$  의 값의 합을 구하면?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다.
- ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다.
- ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.
- ⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

9. 다음 중 수직선 위에서  $-1$  과  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 유리수가 유한개 있다.
- ④ 무리수는 없다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

10.  $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$  를 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개인가?  
(단,  $a, b$  는 자연수)

① 7 개      ② 10 개      ③ 11 개      ④ 13 개      ⑤ 15 개

11.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값이 아닌 것을 고르면?

- ① 3      ② 5      ③ 12      ④ 19      ⑤ 27

12. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

- 모든 무리수  $x, y$ 에 대하여  
ㄱ.  $x + y$ 는 항상 무리수이다.  
ㄴ.  $x - y$ 는 항상 무리수이다.  
ㄷ.  $x \times y$ 는 항상 무리수이다.  
ㄹ.  $x \div y$ 는 항상 무리수이다.

- ① ㄱ                  ② ㄱ, ㄴ                  ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ  
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ      ⑤ 없다

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

⑦ $\sqrt{5} - 1 > 1$	⑨ $\sqrt{11} - 2 < -2 + \sqrt{10}$
⑧ $2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$	⑩ $\sqrt{7} + 3 < \sqrt{7} + \sqrt{8}$
⑩ $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$	

- ① ⑦, ⑨, ⑩      ② ⑦, ⑨, ⑩      ③ ⑦, ⑧, ⑩  
④ ⑨, ⑧, ⑩      ⑤ ⑧, ⑩, ⑩

14.  $4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6} = A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$  이 성립할 때,  $A - B$ 의  
값은? (단,  $A, B$ 는 유리수이다.)

① 9      ② -9      ③ 3      ④ -3      ⑤ 0

15. 다음 중 옳은 것은?

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