1. 다음 수 중에서 무리수는 모두 몇 개인가?

 $-\sqrt{(-6)^2} , \sqrt{0.2} , \sqrt{1.69} , \sqrt{3} + 2$  $\frac{\pi}{2} , 1 - \sqrt{9} , 0.2\dot{3} , \left(-\sqrt{\frac{2}{7}}\right)^2$ 

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 $\sqrt{12}$ , -3,  $\frac{1}{2}$ ,  $\sqrt{4}$ ,  $0.\dot{1}\dot{3}$ ,  $6.2345235\cdots$ 

답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 중 무리수로만 묶은 것은?

> ①  $\sqrt{0}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{4}$  $3\sqrt{3}, \sqrt{5}, \pi$

②  $\frac{2}{3}$ ,  $0.\dot{3}$ ,  $-\frac{1}{4}$ ④  $\sqrt{\frac{1}{10}}$ ,  $\sqrt{9}$ ,  $\sqrt{8}$ 

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기
$\bigcirc \frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 자연수가 아니다.
$\sqrt{5}$ ⓒ $3\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
$\bigcirc$ $\sqrt{0.01}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
1

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

5. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

① 모든 무한소수는 무리수이다.

- © 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로
- 나타낼 수 있다. ⓒ -100 은 √10000 의 제곱근이다.
- 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그
- 절댓값은 같다. ② √25 = ±5
- ᠍ 모든 유리수는 유한소수이다.
- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
  - ①  $\sqrt{9}$ 는 자연수이다. ② π는 자연수이다.

  - ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다. ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
  - ⑤ 1 √7는 무리수이다.

- 7. 유리수 a 와 무리수 b 가 a > 0 , b > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $b\sqrt{a}$ 는 항상 무리수이다.
  - ②  $\frac{b}{\sqrt{a}}$  는 항상 유리수이다.
  - ③ b a 는 항상 무리수이다.④ ab 는 항상 무리수이다.
  - ⑤  $b-\sqrt{a}$  는 유리수일 수도 있고, 무리수일 수도 있다.

8. a, b는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?

- ①  $\frac{b}{a}(a \neq 0)$  으로 나타낼 수 없는 수 ②  $\frac{b}{a}(a \neq 0)$  으로 나타낼 수 있는 수 ③  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 없는 수 ④  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 있는 수 ⑤  $\frac{b}{a}(b \neq 0)$  으로 나타낼 수 없는 소수

## 9. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

① ¬

모든 무리수 x, y 에 대하여 기. x + y 는 항상 무리수이다. 나. x - y 는 항상 무리수이다. 다.  $x \times y$  는 항상 무리수이다. 리.  $x \div y$  는 항상 무리수이다.

② 7, L ③ 7, L, ⊏

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ 없다

## **10.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
   서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가
- 존재한다.
  ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시
- 무리수이다. ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

## 11. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ① 수직선에 나타낼 수 없는 무리수도 있다. ①  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- © 수직선은 유리수와 무리수에 대응하는 점들로 완전히
- 메워져 있다. ② 수직선 위에서 오른쪽에 있는 실수가 왼쪽에 있는
- 실수보다 크다.

  ② 수직선 위에는 유리수에 대응하는 점들만 있는 것이 아니고 무리수에 대응하는 점들도 있다.
- ⊕ 서로 다른 두 무리수의 합은 반드시 무리수이다.் 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이다.

① 7 개 ② 6 개 ③ 5 개 ④ 4 개 ⑤ 3 개

## **12.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
   서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.
- ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

**13.** 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ② D 구간에는 유한 개의 유리수가 존재한다.

①  $2\sqrt{3}$ 은 대응하는 점은 E구간 안에 있다.

- ③ √3+1은 3 √3보다 오른쪽에 위치한다.
   ④ 점 B와 점 D 사이의 정수는 모두 3개이다.
- ⑤ 2√5+2는 점 D에 대응한다.

14. 다음 수직선에서  $\sqrt{10}$  과  $\frac{9}{2}$  가 대응하는 구간을 찾고, 두 수의 크기를 비교하여라.

- 답: √10: \_\_\_\_\_
   답: 9/2: \_\_\_\_\_
- → 답: √10 \_\_\_\_\_\_ 9/2

**15.** 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?

①  $3\sqrt{5}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $6\sqrt{2}$  ④  $4\sqrt{2}$  ⑤  $\sqrt{50}$ 

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

17. 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 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

18. 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

**19.** 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, n 은 자연수)

① 18 개 ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개 ⑤ 22 개

**20.** 다음 중 1 과 2 사이에 있는 수를 모두 고르면?

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{3}$  ④  $\sqrt{5}$  ⑤  $\pi$ 

**21.**  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수 3 개만 써라.

답: \_\_\_\_\_