- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

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

2. 
$$\sqrt{(2-\sqrt{2})^2} - \sqrt{(1-\sqrt{2})^2}$$
 을 간단히 하면?

① 1 ② -1 ③  $3-2\sqrt{2}$ 

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

3. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

 $12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.\dot{4}, \frac{4}{25}$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

**4.** 다음 중 각 식을 만족하는 x 의 값이 무리수인 것을 <u>모두</u> 고르면?

① ①,① ② ②,◎ ③ ⑤,② ④ ⑤,◎ ⑤ ②,◎

5. 다음 수직선 위의 점 중에서  $-\sqrt{17}+6$  에 대응하는 점은?

 $\textcircled{1} \ \, A \qquad \qquad \textcircled{2} \ \, B \qquad \qquad \textcircled{3} \ \, C \qquad \qquad \textcircled{4} \ \, D \qquad \qquad \textcircled{5} \ \, E$ 

## **6.** 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.

7. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

 $3 + \sqrt{3}$ ,  $2\sqrt{3} - 1$ ,  $1 + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3} - 2$ ,  $6 - \sqrt{3}$ 

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

8.  $A=\sqrt{\frac{5}{169}},\ B=\frac{\sqrt{5}}{3},\ C=\sqrt{1.25}$  일 때,  $A,\ B,\ C$  를 작은 순서대로 나열한 것은?

① A, B, C ② A, C, B ③ B, A, C

 $\textcircled{4} \quad C, \ A, \ B \qquad \qquad \textcircled{5} \quad C, \ B, \ A$ 

9. 자연수 a, b 에 대하여  $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$  일 때, a + b 의 최솟값은?

① 33 ② 36 ③ 42 ④ 44 ⑤ 78

10.  $4 < \sqrt{2n} < 7$  을 만족하는 자연수 n 의 값 중에서 최댓값을 a , 최솟값을 b 라 할 때, a+b 의 값은?

① 32 ② 33 ③ 34 ④ 35 ⑤ 36