1. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중  $\frac{6}{5}$  것을 모두 고르면?

 $-\sqrt{2}$  는 점 B 에 위치한다.

 $\sqrt{15}$  는 3 과 4 사이에 위치한다.

- ③ A 와 B 사이에는 무한 개의 유리수가 존재한다.
- $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{7}$ ,  $\sqrt{8}$  중 구간 C 에 속하는 무리수는
- 모두 7 개이다.  $2\sqrt{3}$  에 대응하는 점은 D 이다.

## $-\sqrt{2}$ 는 점 A 에 위치한다.

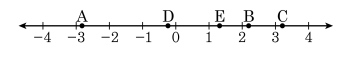
- $\sqrt{4}$ 는 무리수가 아니다.

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

- ① 2√3은 대응하는 점은 E구간 안에 있다.
- ② D 구간에는 유한 개의 유리수가 존재한다. ③  $\sqrt{3} + 1 \stackrel{?}{\sim} 3 - \sqrt{3}$ 보다 오른쪽에 위치한다.
- ④ 점 B와 점 D 사이의 정수는 모두 3개이다.
- ⑤ 2√5+2는 점 D에 대응한다.

② D 구간에는 무한개의 유리수가 존재한다.

3.



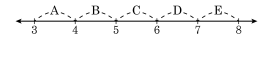
A:  $-\sqrt{8}$ B:  $\sqrt{5}$ C:  $3\sqrt{2}-1$ D:  $-\sqrt{2}$ E:  $\frac{\sqrt{7}}{2}$ 

① A ② B ③ C ④D

⑤ E

A:  $-\sqrt{8} = -2. \times \times \times$ B:  $\sqrt{5} = 2. \times \times \times$ C:  $3\sqrt{2} - 1 = 3. \times \times \times$ D:  $-\sqrt{2} = -1. \times \times \times$  $E: \frac{\sqrt{7}}{2} = 1. \times \times \times$ 

4. 다음 수직선에서  $2\sqrt{5}$  와  $3\sqrt{5}$  가 위치하는 구간을 바르게 짝지은 것은?



① A,B ② A,D ③B,D ④ D,A ⑤ D,B

해설  $2\sqrt{5} = \sqrt{20}, 4 < \sqrt{20} < 5$ 이므로 B 구간  $3\sqrt{5} = \sqrt{45}, 6 < \sqrt{45} < 7$ 이므로 D 구간

- 5.  $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$  을 만족하는 정수 x 의 값은 몇 개인가?
  - **4**8 **5** 10 ① 2 ② 4 ③ 6

 $2<\sqrt{|x-4|}<3$  $x-4 \ge 0$  일 때

4 < x - 4 < 9, 8 < x < 13

x = 9, 10, 11, 12

x-4<0 일 때,

-9 < x - 4 < -4, -5 < x < 0

x = -4, -3, -2, -1

**6.**  $\sqrt{24x}$  가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수 x 의 값을 정하면?

① 3 7 ④ 9 ⑤ 11

해설  $8 < \sqrt{24x} < 9$  64 < 24x < 81  $2\frac{2}{3} < x < 3\frac{3}{8}$   $\therefore x = 3$