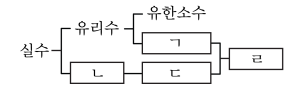
1.	보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?		
	① $\sqrt{14}$	② $\sqrt{0.1}$	③ 1.3

 $4 \sqrt{0.04}$ **⑤** π 2. 다음 설명 중 옳지 <u>않는</u> 것을 모두 고르면?① 무한소수는 모두 무리수이다.

⑤ $\frac{(정수)}{(00)}$ 꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

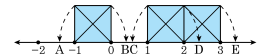
- ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③ √99 = 33 이므로 유리수이다.

3. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개)



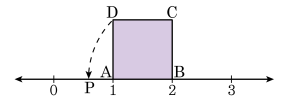
- ① ㄱ. 비순환소수 ② ㄴ. 무리수
 - ③ ㄷ. 무한소수 ④ ㄷ. 순환소수
- ⑤ ㄹ. 무한소수

4. 다음 수직선 위의 네 점 중에서 $2-\sqrt{2}$ 를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



① A ② B

5. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



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

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

- 6. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?① 두 정수 0 과 1 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
 - ② 두 무리수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ③ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
 - ③ 모는 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
 - ④ 모든 실수는 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응된다.
 ⑤ 수직선은 유리수에 대응하는 점으로 완전히 메워져 있다.

다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 틀린 것은?
①
$$7 < \sqrt{50}$$
 ② $\sqrt{15} < 4$

 $\sqrt{4}$ $\sqrt{15} + 1 > 4$

 $3 + \sqrt{6} > \sqrt{6} + \sqrt{3}$

(5) $\sqrt{2} + 1 < 2$

8. 다음 세 수
$$a$$
 , b , c 의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은?
$$a = \sqrt{3} + 3 \; , b = 5 - \sqrt{2} \; , c = 4$$

①
$$a < b < c$$
 ② $b < a < c$ ③ $b < c < a$

 $\textcircled{4} \quad c < a < b \qquad \qquad ($

 \bigcirc c < b < a

다음 수직선에서
$$D$$
 구간에 위치하는 무리수는?
$$\frac{A}{3} + \frac{A}{5} + \frac{C}{6} + \frac{D}{7} + \frac{E}{8}$$

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

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