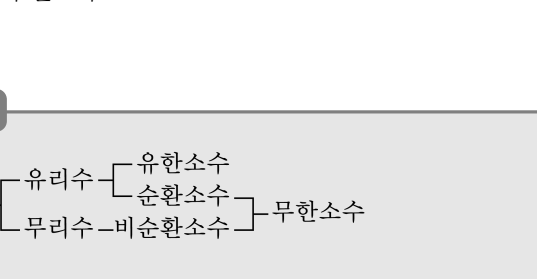


1. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)

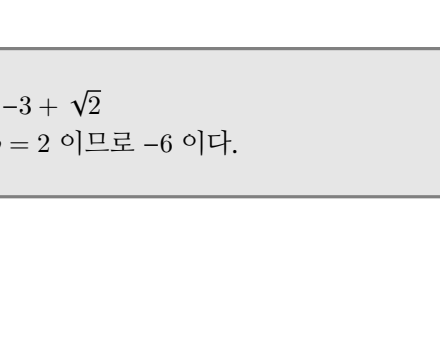


- ① ㄱ. 비순환소수  
③ ㄴ. 무한소수  
② ㄹ. 무리수  
④ ㄷ. 순환소수  
⑤ ㄹ. 무한소수

해설



2. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 1인 정사각형이고,  $\overline{AC} = \overline{AP}$  이다. 점 P에 대응하는 수를  $a + \sqrt{b}$  라고 할 때, 유리수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $ab = -6$

해설

$$a + \sqrt{b} = -3 + \sqrt{2}$$
$$a = -3, b = 2 \text{ 이므로 } -6 \text{ 이다.}$$

3. 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  $b < c < a$

④  $c < a < b$       ⑤  $c < b < a$

해설

$$b - c = (5 - \sqrt{2}) - 4 = 1 - \sqrt{2} < 0, b < c$$

$$a - c = (\sqrt{3} + 3) - 4 = \sqrt{3} - 1 > 0, a > c$$

$$\therefore b < c < a$$

4. 다음 보기에서 무리수는 몇 개인지 구하여라.

보기

- |                  |              |                |
|------------------|--------------|----------------|
| Ⓐ $-\frac{1}{4}$ | Ⓑ $\pi$      | Ⓒ $0.\dot{2}$  |
| Ⓓ $\sqrt{2} - 1$ | Ⓔ $\sqrt{5}$ | Ⓕ $\sqrt{2^4}$ |

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$-\frac{1}{4}$ ,  $0.\dot{2} = \frac{2}{9}$ ,  $\sqrt{2^4} = 2^2 = 4$  는 유리수이다.

$\pi$ ,  $\sqrt{2} - 1$ ,  $\sqrt{5}$ 는 무리수이다.

따라서 무리수는 3 개이다.

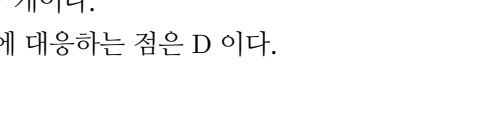
5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-2$  와  $2$  사이에는 정수가 3 개 있다.
- ② 두 자연수  $1$  과  $2$  사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ③  $\frac{1}{7}$  은 순환하는 무한소수이다.
- ④  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{8}$  사이에는 무리수가 4 개 있다.
- ⑤  $\sqrt{7}$  과  $5$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

해설

- ④ 무수히 많은 무리수가 있다.

6. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



- ①  $\sqrt{15}$ 는 3과 4 사이에 위치한다.
- ②  $-\sqrt{2}$ 는 점 B에 위치한다.
- ③ A와 B 사이에는 무한 개의 유리수가 존재한다.
- ④  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{7}, \sqrt{8}$  중 구간 C에 속하는 무리수는 모두 7개이다.
- ⑤  $2\sqrt{3}$ 에 대응하는 점은 D이다.

해설

- ②  $-\sqrt{2}$ 는 점 A에 위치한다.
- ④  $\sqrt{4}$ 는 무리수가 아니다.

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 실수는 무수히 많다.
- ②  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 정수는 2 개이다.
- ③  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 유리수는 유한개이다.
- ④  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 무리수  $x$ 는 무수히 많다.
- ⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{10}}{2}$  는  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수이다.

해설

$\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 정수는  $\sqrt{4} = 2$ ,  $\sqrt{9} = 3$  의 2 개이고, 유리수와 무리수는 무수히 많다.

8. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

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

해설

- ①  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  (유리수)  
②  $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$  (유리수)  
③  $0 \times \sqrt{2} = 0$  (유리수)  
④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$  (유리수)

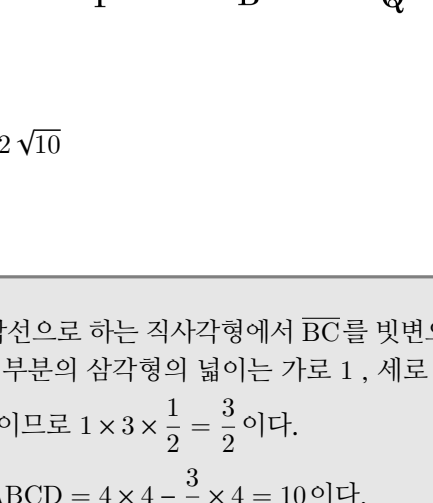
9.  $\sqrt{18} + 3$  과  $\sqrt{15} - 2$  중 큰 수를  $a$ ,  $2\sqrt{7}$  과  $3\sqrt{2} - 1$  중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \sqrt{18} + 3 - (\sqrt{15} - 2) = \sqrt{18} + 3 - \sqrt{15} + 2 > 0 \\ & \therefore \sqrt{18} + 3 > \sqrt{15} - 2 \\ \textcircled{2} \quad & 2\sqrt{7} - (3\sqrt{2} - 1) = 2\sqrt{7} - 3\sqrt{2} + 1 = \sqrt{28} - \sqrt{18} + 1 > 0 \\ & \therefore 2\sqrt{7} > 3\sqrt{2} - 1 \\ & \therefore a = \sqrt{18} + 3 = 3\sqrt{2} + 3, b = 3\sqrt{2} - 1 \\ & b - a = 3\sqrt{2} - 1 - (3\sqrt{2} + 3) = -4 \text{이다.} \end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같은 수직선 위의 정사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{PB}$ ,  $\overline{CB} = \overline{QB}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라. (단, 모든 한 칸의 길이는 1 이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\sqrt{10}$

해설

$\overline{BC}$ 를 대각선으로 하는 직사각형에서  $\overline{BC}$ 를 빗변으로 하는 색칠하지 않은 부분의 삼각형의 넓이는 가로 1, 세로 3인 직사각형 넓이의  $\frac{1}{2}$  이므로  $1 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$  이다.

따라서  $\square ABCD = 4 \times 4 - \frac{3}{2} \times 4 = 10$  이다.

$\square ABCD$ 는 정사각형이므로

$$\overline{BC}^2 = 10, \therefore \overline{BC} = \sqrt{10}$$

$$\overline{AB} = \overline{BC} = \sqrt{10} \text{ 이므로 } \overline{PQ} = 2\sqrt{10} \text{ 이다.}$$

11. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수들의 합을 구하여라.



보기  $\sqrt{2}, 1 - \sqrt{2}, 2 - \sqrt{2}, \sqrt{3} + 2, \sqrt{3} + 4, 4 - \sqrt{3}$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$\begin{aligned}1 < \sqrt{2} < 2 &: B \\-1 < 1 - \sqrt{2} < 0 &: \text{대응 점 없음} \\0 < 2 - \sqrt{2} < 1 &: A \\3 < \sqrt{3} + 2 < 4 &: D \\5 < \sqrt{3} + 4 < 6 &: \text{대응 점 없음} \\2 < 4 - \sqrt{3} < 3 &: C \\∴ (2 - \sqrt{2}) + (\sqrt{2}) + (4 - \sqrt{3}) + (\sqrt{3} + 2) &= 8\end{aligned}$$

12. 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

해설

$2 < \sqrt{n} < 5$  이므로

제곱하면  $4 < n < 25$  …… ⑦

⑦을 만족하는 자연수는  $n = 5, 6, \dots, 24$  의 20개, 그런데  
이 중에서 9, 16 은  $\sqrt{9} = 3, \sqrt{16} = 4$  인 유리수이므로 2개를  
제외한 18개만이 무리수이다.

13. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
- ② 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.

해설

- ②  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 자연수가 존재하지 않는다.
- ⑤  $\sqrt{2}$  와  $-\sqrt{2}$  의 곱은 유리수이다.

따라서 옳지 않은 것은 ②, ⑤이다.