

1. 9의 제곱근 중 작은 수와 25의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

9의 제곱근:  $\pm 3$

25의 제곱근:  $\pm 5$

9의 제곱근 중 작은 수와 25의 제곱근 중 큰 수의 합은  $-3+5 = 2$

2.  $a \geq 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\sqrt{(-a)^2} = a$	Ⓛ $\sqrt{(-2a)^2} = 2a$
Ⓑ $-\sqrt{4a^2} = -4a$	Ⓜ $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$
Ⓓ $\sqrt{(a+1)^2} = a+1$	⓪ $\sqrt{(1-2a)^2} = 1-2a$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

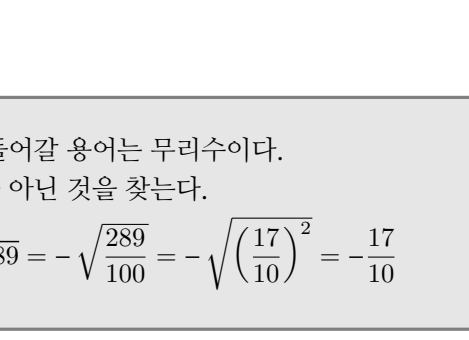
[해설]

$$\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \geq 0 \text{ 일 때,} & a \\ a < 0 \text{ 일 때,} & -a \end{cases} \text{이므로}$$

$$\text{Ⓑ } -\sqrt{4a^2} = -2a$$

$$\text{⓪ } \sqrt{(1-2a)^2} = \begin{cases} a < \frac{1}{2} \text{ 일 때,} & 1-2a \\ \frac{1}{2} \leq a \text{ 일 때,} & -1+2a \end{cases}$$

3. 다음 중  안의 수에 해당하지 않는 것은?



- ①  $\sqrt{5} + 1$       ②  $-\frac{\pi}{2}$       ③  $\sqrt{0.9}$   
④  $-\sqrt{2.89}$       ⑤  $0.1234\cdots$

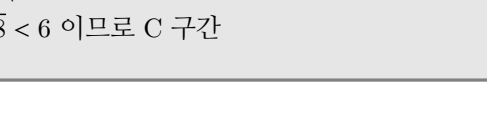
해설

빈칸에 들어갈 용어는 무리수이다.

무리수가 아닌 것을 찾는다.

$$\textcircled{4} \quad -\sqrt{2.89} = -\sqrt{\frac{289}{100}} = -\sqrt{\left(\frac{17}{10}\right)^2} = -\frac{17}{10}$$

4. 다음 수직선에서  $2\sqrt{7}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$$2\sqrt{7} = \sqrt{28}$$
$$5 < \sqrt{28} < 6$$
 이므로 C 구간

5. 다음 중 옳은 것은?

① (무리수) + (유리수) = (무리수)

② (무리수) × (무리수) = (무리수)

③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)

④ (무리수) + (무리수) = (무리수)

⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

해설

②  $\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$  : 유리수

③  $\frac{0}{\sqrt{3}} = 0$  : 유리수

④  $\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$  : 유리수

⑤  $0 \times \sqrt{3} = 0$  : 유리수