- 1. 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라.
 - 답:
 - ▷ 정답 : 2

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

2.
$$\sqrt{\sqrt{81}} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$$
 을 계산하면?



(준식) =
$$3 - 0.3 + 0.9 - \frac{1}{4} = 3.35$$

G. 다음 중
$$\sqrt{5}$$
 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?

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

②
$$2\sqrt{5}$$

(3) $\sqrt{10} - 2$

해설
$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \ \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$$

 $(0.1)^2$ 의 음의 제곱근을 A, 25 의 제곱근의 개수를 B 라고 할 때, 10A + B 값을 구하여라.

▷ 정답: 1

▶ 답:

- $(0.1)^2 = 0.01$ 이고
- $(0.1)^2$ 의 음의 제곱근은 -0.1이다.
- A = -0.1

$$\Rightarrow 10A + B = 10 \times (-0.1) + 2 = -1 + 2 = 1$$

5. 다음 보기에서 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 2 © 9 © 12 © 15 © 16 © 18

 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되려면 18-x 가 제곱수가 되어야 한다.

○ 18 - 12 = 6 이므로 제곱수가 아니다.
 ○ 18 - 15 = 3 이므로 제곱수가 아니다.

해설

© 18 - 15 = 3 이므로 제곱수가 아니다. © 18 - 16 = 2 이므로 제곱수가 아니다.

- 6. $\sqrt{30} < x < \sqrt{50}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - \triangleright 정답: x=6
 - ➢ 정답: x = 7

$$6 = \sqrt{36}$$
, $7 = \sqrt{49}$

7. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

보기

 \bigcirc $\sqrt{13}$

 \bigcirc $\sqrt{(99+1)}$

 \bigcirc $\sqrt{2} + \sqrt{9}$

① ¬, □, □

4 0, 2, 0

② ¬, □, ⊜ ⑤ ⊜, ⊕, ⊕ ③ (L), (E), (E)

해설 _

¬ √3: 무리수

© √13: 무리수

ⓒ $\sqrt{2} + \sqrt{9} = \sqrt{2} + 3$: 무리수 ② $-\sqrt{(-3)^2} = -\sqrt{9} = -3$: 유리수

(1) $\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$: 유리수

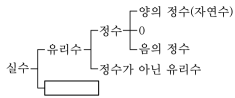
闽 √(99+1) = √100 : 유리수

- 8. 다음 중 옳은 것은?
 - √9 는 무리수이다.
 - ② 순환소수는 유리수이다.
 - ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
 - ④ 3.14 는 무리수이다.
 - ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

해설

- ① $\sqrt{9}$ 는 유리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수 중 비순환소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 유리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수 중에 무리수가 아닌 수도 있다.
 - 예) $\sqrt{4}=2$

9. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



①
$$\sqrt{5} + 1$$

$$2 - \frac{\kappa}{2}$$

$$\sqrt{0.9}$$

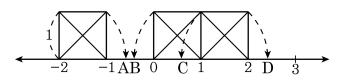
$$4 - \sqrt{2.89}$$

$$\begin{array}{ccc}
& 2 \\
& 0.1234 \cdots
\end{array}$$

빈칸에 들어갈 용어는 무리수이다. 무리수가 아닌 것을 찾는다.

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

10. 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



① $A(-2 + \sqrt{2})$

$$\overline{\text{BC}} = \sqrt{2}$$

해설

⑤ B $(1-\sqrt{2})$, C $(2-\sqrt{2})$ 이므로 $\overline{BC}=(2-\sqrt{2})-(1-\sqrt{2})=1$ 이다.