

1. $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

해설

$\sqrt{25}$ 이므로 $x = 8$ 이다.

2. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} \quad \textcircled{\text{B}} \quad 4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$$

① $\textcircled{\text{A}}$

② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

$\textcircled{\text{D}}$ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} - \sqrt{5} = -\sqrt{2} < 0$$

$$\therefore \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4 - \sqrt{5} - (3 - \sqrt{6}) = 1 - \sqrt{5} + \sqrt{6} = \sqrt{6} - \sqrt{5} + 1 > 0$$

$$\therefore 4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} - (\sqrt{5} - 1) = -\sqrt{2} + 1 < 0$$

$$\therefore \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$$

3. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- Ⓐ $\sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$
Ⓑ $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$
Ⓒ $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓐ $\sqrt{21} + 3 - (\sqrt{19} - 4) = \sqrt{21} - \sqrt{19} + 7 > 0$

$\therefore \sqrt{21} + 3 > \sqrt{19} - 4$

Ⓑ $(\sqrt{19} - \sqrt{5}) - (\sqrt{15} - \sqrt{7})$

$= (\sqrt{19} - \sqrt{15}) + (\sqrt{7} - \sqrt{5}) > 0$

$\therefore \sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$

Ⓒ $(\sqrt{15} + 3) - (\sqrt{15} + 2) = 3 - 2 > 0$

4. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하면?

- ① $3a$ ② $-3a$ ③ a ④ $-a$ ⑤ $5a$

해설

$$\begin{aligned}2a &< 0, -a > 0 \text{ 이므로} \\ \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2} \\ = -2a - (-a) &= -2a + a = -a\end{aligned}$$

5. 다음 중 $\sqrt{45x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{9}{5}$ ③ 25 ④ 45 ⑤ 75

해설

$$\sqrt{45x} = \sqrt{3^2 \times 5 \times x}$$

③ $\sqrt{3^2 \times 5^3} = 3 \times 5 \times \sqrt{5} = 15\sqrt{5}$ 가 되어 자연수가 되지 못한다.

⑤ $\sqrt{3^3 \times 5^3} = 3 \times 5 \times \sqrt{3 \times 5} = 15\sqrt{15}$ 가 되어 자연수가 되지 못한다.

6. 다음 부등식을 만족시키는 자연수 x 값이 아닌 것은?

[보기]

$$3 < \sqrt{x} < 5$$

- ① 24 ② 20 ③ 16 ④ 12 ⑤ 8

[해설]

$$3 < \sqrt{x} < 5$$

$$3^2 < (\sqrt{x})^2 < 5^2 \text{ 이므로}$$

$$9 < x < 25$$

따라서 x 는 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 이다.

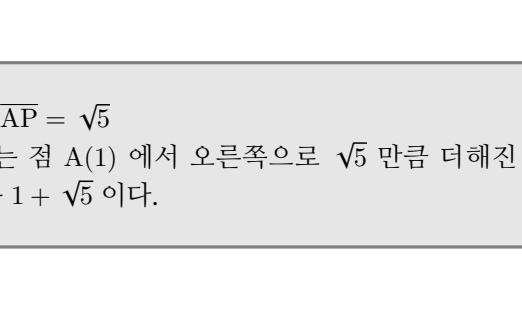
7. 다음 중 무리수인 것은?

- Ⓐ $\sqrt{3} + 4$ Ⓑ $\sqrt{0.49}$ Ⓒ $1.42585858\cdots$
Ⓑ $-\sqrt{\frac{36}{25}}$ Ⓓ $\sqrt{9} - 2$

해설

- Ⓑ $\sqrt{0.49} = 0.7$: 유리수
Ⓒ $1.42585858\cdots = 1.42\dot{5}\dot{8}$: 유리수
Ⓓ $-\sqrt{\frac{36}{25}} = -\frac{6}{5}$: 유리수
Ⓔ $\sqrt{9} - 2 = 3 - 2 = 1$: 유리수

8. 다음 그림에서 $\square ABED$, $\square BCFE$ 는 정사각형이고, 점 P는 A를 중심으로 하고 \overline{AF} 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라 할 때, 점 P의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



- ① $1 + \sqrt{3}$ ② $\sqrt{3} - 1$
③ $1 + \sqrt{5}$ ④ $\sqrt{5} - 1$

해설

$\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$
점 P는 점 A(1)에서 오른쪽으로 $\sqrt{5}$ 만큼 더해진 점이므로
좌표는 $1 + \sqrt{5}$ 이다.

9. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(-6a)^2}$ 을 간단히 하면?

- ① $-36a^2$
② $-6a$
③ $6a$
④ $6a^2$
⑤ $36a^2$

해설

$$-6a > 0 \text{ } \circ\text{므로 } \sqrt{(-6a)^2} = -6a$$

10. 다음 중 옳은 것은?

① 모든 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

② 모든 자연수의 제곱근은 무리수이다.

③ 1 의 제곱근은 1 자신뿐이다.

④ 모든 수 a 에 대하여 $\sqrt{a^2} = a$ 이다.

⑤ $1 + \sqrt{2}$ 는 무리수가 아니다.

해설

② $\sqrt{1} = 1$

③ 1 의 제곱근은 ± 1 이다.

④ $a > 0$ 이면 $\sqrt{a^2} = a$ 이다.

⑤ $\sqrt{2}$ 가 순환하지 않는 무한소수이므로 $1 + \sqrt{2}$ 도 순환하지 않는 무한소수이므로 무리수이다.

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.

② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다.

③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.

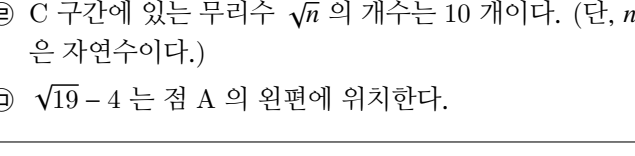
④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

해설

서로 다른 두 유리수나 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와 무리수가 있다.

12. 보기의 내용은 다음의 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것은 모두 몇 개인가?



보기

- Ⓐ $\sqrt{17}$ 은 C 구간에 위치한다.
- Ⓑ $-\sqrt{2} + 3$ 은 점 A 에 대응한다.
- Ⓒ B 구간에 존재하는 유리수는 유한개다.
- Ⓓ C 구간에 있는 무리수 \sqrt{n} 의 개수는 10 개이다. (단, n 은 자연수이다.)
- Ⓔ $\sqrt{19} - 4$ 는 점 A 의 왼편에 위치한다.

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

- Ⓒ B 구간에 존재하는 유리수는 무한개이다.
- Ⓔ C 구간에 있는 무리수 \sqrt{n} 의 개수는 $\sqrt{17} \sim \sqrt{24}$, 총 8 개이다.

13. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\frac{7}{9}$ 의 제곱근은 $\pm\frac{\sqrt{7}}{3}$ 이다.
- ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다.
- ③ 제곱근 $\frac{9}{4}$ 는 $\frac{3}{2}$ 이다.
- ④ 제곱근 25 는 5 이다.
- ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

해설

- ② 1.5 의 제곱근은 $\pm\sqrt{1.5}$ 로 2 개이다.
- ⑤ 0 의 제곱근은 0 이다.

14. $b < 0 < a < 2$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{(a-2)^2} = a-2$
- ② $\sqrt{(2-a)^2} = a-2$
- ③ $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = 0$
- ④ $\sqrt{b^2} + |b| = -2b$
- ⑤ $\sqrt{(b-2)^2} = b-2$

해설

① $a < 2$ 이므로
 $\sqrt{(a-2)^2} = -(a-2) = -a+2$

② $a < 2$ 이므로
 $\sqrt{(2-a)^2} = 2-a$

③ $b < a$ 이므로
 $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = a-b-(b-a) = 2a-2b$

④ $b < 2$ 이므로
 $\sqrt{(b-2)^2} = -(b-2) = -b+2$

15. $-1 < x < 0$ 일 때, 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ① $-x^2$ ② $-x$ ③ $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ④ $-\frac{1}{x}$ ⑤ $-\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

해설

$-\frac{1}{x}$ 은 양수이고 1보다 크므로 ④이 답이다.