

1. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

- Ⓐ 제곱하여 25 가 되는 수
- Ⓑ 제곱하여 16 이 되는 수
- Ⓒ 제곱하여 1 이 되는 수
- Ⓓ 제곱하여 0 이 되는 수
- Ⓔ 제곱하여 -9 가 되는 수

① Ⓐ 5, Ⓑ 4, Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ -3

② Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 3

③ Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 없다

④ Ⓐ 5, Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 없다

⑤ Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

해설

(제곱하여 a 가 되는 수) = (a 의 제곱근)
제곱해서 -9 가 되는 수는 없다.

2. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

- ① 13의 제곱근
- ② $(-\sqrt{13})^2$ 의 제곱근
- ③ $x^2 = 13$ 을 만족시키는 수 x
- ④ 제곱근 13
- ⑤ $\sqrt{13^2}$ 의 제곱근

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} \pm \sqrt{13}$$

$$\textcircled{4} (\text{제곱근 } 13) = (\text{13의 양의 제곱근}) = \sqrt{13}$$

3. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 모두 몇 개인가?

$$\frac{\sqrt{16}}{3}, \sqrt{7} - 4, 3.14, 0.2\dot{3}, -\sqrt{0.01}, \sqrt{49}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다. 즉 무리수가 몇 개인지 고르면 된다.

$$\frac{\sqrt{16}}{3} = \frac{4}{3} \text{ (유리수)}, \sqrt{7} - 4 \text{ (무리수)},$$

3.14 (유리수), $0.2\dot{3}$ (유리수),

$$-\sqrt{0.01} = -0.1 \text{ (유리수)}, \sqrt{49} = 7 \text{ (유리수)}$$

∴ 순환하지 않는 무한소수(무리수)는 1 개

4. 다음 보기에서 무리수를 모두 고른 것은?

보기

$$\sqrt{0}, \sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$$

$$\sqrt{4}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}, \pi$$

① $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}$

② $-\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{\frac{9}{64}}$

③ $\sqrt{3.6}, 0.2\dot{9}, -\frac{2}{5}$

④ $\sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$

⑤ $\sqrt{4}, \sqrt{3.6}, -\sqrt{\frac{1}{10}}, \pi$

해설

$$\sqrt{0} = 0, 0.2\dot{9} = \text{순환소수(유리수)}, -\frac{2}{5}(\text{유리수})$$

$$\sqrt{4} = 2, \sqrt{\frac{9}{64}} = \frac{3}{8}$$

5. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{84}$ 를 a, b 를 사용하여 나타내면?

① \sqrt{ab}

② $2\sqrt{ab}$

③ $4\sqrt{ab}$

④ $2ab$

⑤ $4ab$

해설

$$\sqrt{84} = 2\sqrt{21}$$

$$= 2\sqrt{3} \times \sqrt{7} = 2ab$$

6. $\sqrt{27}$ 은 □의 3 배이고, $\sqrt{\frac{1}{8}}$ 은 □의 $\frac{1}{2}$ 배일 때, □ 안에 알맞은 수를 차례로 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: $\sqrt{3}$

▶ 정답: $\sqrt{\frac{1}{2}}$

해설

$$\sqrt{27} = \sqrt{3 \times 3 \times 3} = 3\sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{1}{8}} = \sqrt{\frac{1}{2 \times 2 \times 2}} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}}$$

7. $0 < x < 2$ 일 때,

$\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2}$ 을 간단히 하면?

① x

② $4 - x$

③ $x + 4$

④ $3x + 4$

⑤ $4 - 3x$

해설

$0 < x < 2$ 에서 $-x < 0, x-2 < 0, 2-x > 0$

$$\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2}$$

$$= -(-x) - \{-(x-2)\} + (2-x)$$

$$= x + (x-2) + (2-x) = x$$

8. $0 < x < 5$ 일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$\sqrt{(x+4)^2} - \sqrt{(x-5)^2}$$

▶ 답:

▷ 정답: $2x - 1$

해설

$$x < 5 \text{ } \circ] \text{므로 } \sqrt{(x-5)^2} = -(x-5)$$

$$\therefore (\text{준식}) = x+4 + x-5 = 2x-1$$