

1. 제곱근표에서 $\sqrt{5} = 2.236$, $\sqrt{50} = 7.071$ 일 때, $\sqrt{5000}$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답: 70.71

해설

$$\sqrt{5000} = 10\sqrt{50} = 70.71$$

2. 다음 수들을 소수로 나타낼 때 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은?

Ⓐ $0.\dot{6} + \sqrt{3}$

Ⓑ $\frac{1}{3}$

Ⓒ $\frac{3}{\sqrt{4}}$

Ⓓ $\sqrt{\frac{9}{4}}$

Ⓔ $\sqrt{0.25}$

해설

$$\text{Ⓐ } \frac{3}{2} \quad \text{Ⓑ } \frac{1}{2} \quad \text{Ⓒ } \frac{1}{3} = 0.3333 \cdots \quad \text{Ⓓ } \frac{3}{2}$$

3. $\sqrt{5^2} = a$, $\sqrt{(-5)^2} = b$, $-\sqrt{(-5)^2} = c$ 라 할 때, $a^2 + 2b - c$ 의 값은?

- ① 30 ② 35 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

해설

$\sqrt{5^2} = 5$, $\sqrt{(-5)^2} = 5$, $-\sqrt{(-5)^2} = -5$
따라서, $a^2 + 2b - c = 25 + 10 + 5 = 40$ 이다.

4. 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{20} = 4.472$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{0.2} = 0.1414$ ② $\sqrt{200} = 44.72$
③ $\sqrt{0.02} = 0.4472$ ④ $\sqrt{2000} = 447.2$
⑤ $\sqrt{20000} = 141.4$

해설

① $\sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{20}}{10} = \frac{4.472}{10} = 0.4472$
② $\sqrt{200} = 10\sqrt{2} = 10 \times 1.414 = 14.14$
③ $\sqrt{0.02} = \sqrt{\frac{2}{100}} = \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{1.414}{10} = 0.1414$
④ $\sqrt{2000} = \sqrt{20 \times 10^2} = 10\sqrt{20} = 10 \times 4.472 = 44.72$
⑤ $\sqrt{20000} = \sqrt{2 \times 100^2} = 100\sqrt{2} = 100 \times 1.414 = 141.4$

5. 다음 중 유리수는?

- ① $\sqrt{3} - 3$ ② $-\sqrt{3.61}$ ③ $\frac{\pi}{5}$
④ $\frac{1 + \sqrt{6}}{2}$ ⑤ $\sqrt{9}$ 의 제곱근

해설

$$-\sqrt{3.61} = -\sqrt{\frac{361}{100}} = -\sqrt{\left(\frac{19}{10}\right)^2} = -\frac{19}{10}$$

6. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 수가 아닌 것을 모두 고르면? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{3} = 1.732$ 이다.)

Ⓐ $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$	Ⓑ $\sqrt{2} + 0.01$	Ⓒ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$
Ⓓ $\sqrt{3} - 0.03$	Ⓔ $\sqrt{3} + 0.01$	⓪ $\sqrt{3} - 0.4$

- ① Ⓐ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓕ, Ⓗ
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

해설

Ⓐ $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2} < 0$
Ⓑ $\sqrt{3} + 0.01 = 1.742 > \sqrt{3} = 1.732$
Ⓒ $\sqrt{3} - 0.4 = 1.732 - 0.4 = 1.332 < \sqrt{2} = 1.414$

7. 다음 중 대소 관계가 바르지 않은 것은?

- ① $3\sqrt{2} + 3 < 3\sqrt{5} + 2$ ② $-\sqrt{15} + 1 > -3$
③ $3 - 2\sqrt{2} < 1 + 2\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3} + \sqrt{5} < \sqrt{5} + 2$
⑤ $5\sqrt{6} + \sqrt{3} < \sqrt{6} + 3\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & 5\sqrt{6} + \sqrt{3} - (\sqrt{6} + 3\sqrt{3}) \\ & = 4\sqrt{6} - 2\sqrt{3} = \sqrt{96} - \sqrt{12} > 0 \\ & \therefore 5\sqrt{6} + \sqrt{3} > \sqrt{6} + 3\sqrt{3} \end{aligned}$$

8. $A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - (-\sqrt{6})^2$ 일 때, A^2 의 값은?

- ① 1 ② $\frac{6}{7}$ ③ 7 ④ $\frac{36}{49}$ ⑤ 49

해설

$$A = 9 + 7 \div \frac{7}{4} - 6 = 9 + 4 - 6 = 7$$

$$\therefore A^2 = 49$$

9. $A = (-\sqrt{9})^2 - (-\sqrt{5})^2 - \sqrt{(-2)^2}, B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$ 일 때, AB 의 값을 구하면?

- ① -60 ② -48 ③ 10 ④ 48 ⑤ 60

해설

$$A = 9 - 5 - 2 = 2$$
$$B = (8 \div 2) + \left(5 \times \frac{1}{5}\right) = 4 + 1 = 5$$
$$AB = 2 \times 5 = 10$$

10. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\sqrt{12}, -3, \frac{1}{2}, \sqrt{4}, 0.\dot{1}\dot{3}, 6.2345235\cdots$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

$$-3, \frac{1}{2}, \sqrt{4} = 2, 0.\dot{1}\dot{3} = \frac{13}{99}$$