

1. 다음 중  $\sqrt{5}$  와 3 사이의 무리수를 모두 고른 것은? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$  이다.)

㉠  $\frac{\sqrt{5} + 3}{2}$

㉡  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$

㉢  $\sqrt{5} + 0.1$

㉣  $\sqrt{\frac{125}{20}}$

㉤  $\frac{3 - \sqrt{5}}{2}$

㉥  $\sqrt{5} + 0.9$

㉦  $\sqrt{7.5}$

㉧  $3 - \frac{\sqrt{5}}{3}$

① ㉠, ㉢, ㉥, ㉧

② ㉠, ㉢, ㉧, ㉧

③ ㉡, ㉢, ㉧, ㉧

④ ㉡, ㉣, ㉥, ㉧

⑤ ㉧, ㉥, ㉧, ㉧

### 해설

$\sqrt{5} < x < 3 \rightarrow 2.236 < x < 3$  인 ‘무리수’

㉡  $\sqrt{5} + \sqrt{2} = 2.236 + 1.414 = 3.65 > 3$

㉣  $\sqrt{\frac{125}{20}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{5^2}{2^2}} = \frac{5}{2}$  무리수가 아니다

㉤  $\frac{3 - \sqrt{5}}{2} = \frac{0.764}{2} < \sqrt{5}$

㉥  $\sqrt{5} + 0.9 = 2.236 + 0.9 = 3.136 > 3$

2. 다음 중  $\sqrt{2} = 1.414$  를 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

①  $\sqrt{0.02}$

②  $\sqrt{0.5}$

③  $\sqrt{12}$

④  $\sqrt{32}$

⑤  $\sqrt{200}$

해설

①  $\sqrt{0.02} = \frac{\sqrt{2}}{10}$

②  $\sqrt{0.5} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

③  $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$

④  $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{200} = 10\sqrt{2}$

3. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?

①  $(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2$

②  $(-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2}$

③  $-\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2}$

④  $\sqrt{2^2} + \sqrt{1^2}$

⑤  $\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2}$

해설

①  $(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2 = 2 + 1 = 3$

②  $(-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3$

③  $-\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} = -2 + 1 = -1$

④  $\sqrt{2^2} + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3$

⑤  $\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} = 2 + 1 = 3$

4.  $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$ ,  $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$\frac{10^{12}}{20^6} = \frac{10^{12}}{2^6 \times 10^6} = \frac{10^6}{2^6} = 5^6 = \sqrt{25^6}, a = 6$$

$$\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = \sqrt{3^8} = 3^4, b = 4$$

$$\therefore a + b = 10$$

5. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은?

①  $\sqrt{21}, -\sqrt{7}, 0.\dot{5}$

②  $\sqrt{121}, \sqrt{5}-1, \sqrt{21}$

③  $-\sqrt{6}, \sqrt{3+2}, -\sqrt{1}$

④  $-\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{0.36}, \frac{\sqrt{4}}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4} + 3\sqrt{2}$

해설

①  $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$  는 유리수이다.

②  $\sqrt{121} = 11$  은 유리수이다.

③  $-\sqrt{1} = -1$  은 유리수이다.

④  $\sqrt{0.36} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}, \frac{\sqrt{4}}{2} = \frac{2}{2} = 1$  은 유리수이다.

6. 다음 식 중에서  $x$ 의 값이 무리수인 것은?

①  $x^2 = 25$

②  $x^2 = \frac{81}{49}$

③  $x^2 = 0.0016$

④  $x^2 = \frac{3}{27}$

⑤  $x^2 = \frac{49}{1000}$

해설

⑤  $x^2 = \frac{49}{1000}$

$x = \frac{\pm 7}{10\sqrt{10}}$  : 무리수

①  $x = \pm 5$  : 유리수

②  $x = \pm \frac{9}{7}$  : 유리수

③  $x = \pm 0.04$  : 유리수

④  $x = \pm \sqrt{\frac{3}{27}} = \pm \sqrt{\frac{1}{9}} = \pm \frac{1}{3}$  : 유리수

7.  $a, b$  는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?

- ①  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 수
- ②  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 있는 수
- ③  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 없는 수
- ④  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 있는 수
- ⑤  $\frac{b}{a}$  ( $b \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 소수

해설

무리수는 유리수가 아닌 수이므로  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 수이다.

8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{9}$ 는 자연수이다.

②  $\pi$ 는 자연수이다.

③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.

④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.

⑤  $1 - \sqrt{7}$ 는 무리수이다.

해설

②  $\pi$ 는 무리수이다.

④ 4는 유리수이다.

9. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{2} < 2$       ②  $-\sqrt{3} > -\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{8} < 3$   
④  $\sqrt{0.1} < 0.1$       ⑤  $3 < \sqrt{10}$

해설

- ①  $\sqrt{2} < \sqrt{4}$   
②  $\sqrt{3} < \sqrt{5}$   
③  $\sqrt{8} < \sqrt{9}$   
④  $\sqrt{0.1} > \sqrt{0.01}$   
⑤  $\sqrt{9} < \sqrt{10}$

10. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $\sqrt{11} - 2 > -2 + \sqrt{10}$

Ⓑ  $\sqrt{20} - 4 > 1$

Ⓒ  $\sqrt{15} - \sqrt{17} > -\sqrt{17} + 4$

Ⓓ  $2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$

Ⓔ  $-\sqrt{7} - \sqrt{2} > -\sqrt{7} - 1$

Ⓕ  $\frac{1}{2} - \sqrt{5} < -\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{4}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

해설

Ⓑ  $\sqrt{20} - 4 - 1 = \sqrt{20} - 5 = \sqrt{20} - \sqrt{25} < 0$

$\therefore \sqrt{20} - 4 < 1$

Ⓒ  $\sqrt{15} - \sqrt{17} - (-\sqrt{17} + 4) = \sqrt{15} - 4$   
 $= \sqrt{15} - \sqrt{16} < 0$

$\therefore \sqrt{15} - \sqrt{17} < -\sqrt{17} + 4$

Ⓓ  $-\sqrt{7} - \sqrt{2} - (-\sqrt{7} - 1) = -\sqrt{2} + 1$   
 $= -\sqrt{2} + 1 < 0$

$\therefore -\sqrt{7} - \sqrt{2} < -\sqrt{7} - 1$

Ⓕ  $\frac{1}{2} - \sqrt{5} - \left( -\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4}$   
 $= \frac{2 - \sqrt{2}}{4} > 0$

$\therefore \frac{1}{2} - \sqrt{5} > -\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{4}$