

1. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 2 - 3 - 5 = -6$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} - \frac{6}{5} = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 3 + 4 - 5 = 2$$

2. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?

Ⓐ $\sqrt{14}$

Ⓑ $\sqrt{0.1}$

Ⓒ 1.3

Ⓓ $\sqrt{0.04}$

Ⓔ π

해설

$$\sqrt{0.04} = \sqrt{\frac{4}{10^2}} = \frac{\sqrt{2^2}}{\sqrt{10^2}} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

3. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

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

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

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

① $\textcircled{\text{A}}$

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

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

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

⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

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

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

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

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

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

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

4. 다음 식에서 \square 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

- (ㄱ) $\sqrt{4^2}$ 은 \square 와 같다.
(ㄴ) 제곱근 \square 는 7 이다.
(ㄷ) 제곱근 100 은 \square 이다.

① (ㄱ) 16 (ㄴ) 49 (ㄷ) ± 10

② (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) ± 10

③ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) 10

④ (ㄱ) -4 (ㄴ) 7 (ㄷ) -10

⑤ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) -10

해설

- (ㄱ) $\sqrt{4^2} \Rightarrow 16$ 의 양의 제곱근 $\Rightarrow 4$
(ㄴ) 제곱근 49 $\Rightarrow 49$ 의 양의 제곱근 $\Rightarrow 7$
(ㄷ) 제곱근 100 $\Rightarrow 100$ 의 양의 제곱근 $\Rightarrow 10$

5. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

- ① 2 ② 5 ③ 10 ④ $\sqrt{16}$ ⑤ 20

해설

- ① $\pm\sqrt{2}$
② $\pm\sqrt{5}$
③ $\pm\sqrt{10}$
④ ± 2
⑤ $\pm 2\sqrt{5}$

6. 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{16} = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{0.16} = 0.4$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$$

$$\textcircled{5} \quad -\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{(-0.1)^2} = 0.1$$

7. $\sqrt{56x}$ 가 자연수가 되기 위한 최소의 자연수 x 는?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 14 ⑤ 28

해설

$56x = 2^3 \times 7 \times x$ 이므로 가장 작은 자연수 $x = 14$

8. $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\sqrt{10+x} = 4$$

$$\therefore x = 6$$

9. $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$150 - x$ 가 150 보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로 $150 -$

$$x = 144$$

$$\therefore x = 6$$

10. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$ 을 만족하는 자연수 x 의 합은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

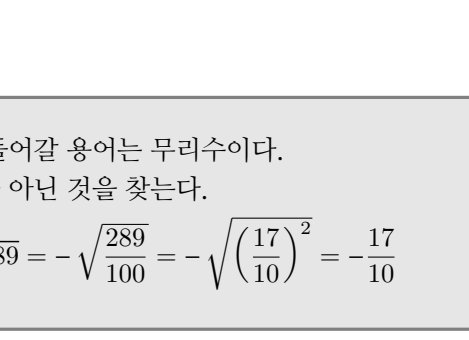
해설

$$\sqrt{3} < x < \sqrt{23}, 3 < x^2 < 23$$

$$x = 2, 3, 4$$

$$\therefore 2 + 3 + 4 = 9$$

11. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



- ① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$
④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

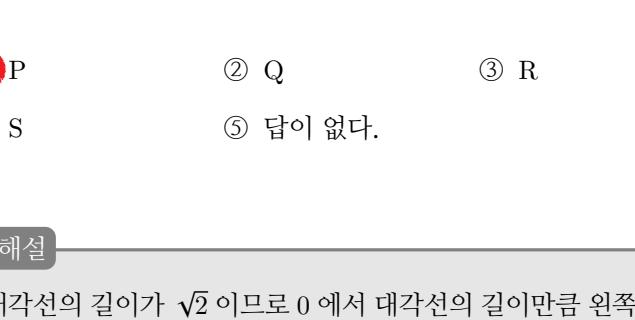
해설

빈칸에 들어갈 용어는 무리수이다.

무리수가 아닌 것을 찾는다.

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

12. 다음 수직선 위의 점 P, Q, R, S 중에서 $-\sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



Ⓐ P Ⓑ Q Ⓒ R

④ S ⑤ 답이 없다.

해설

대각선의 길이가 $\sqrt{2}$ 이므로 0에서 대각선의 길이만큼 왼쪽으로
간 지점이 $-\sqrt{2}$ 이다.

13. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{5} = b$ 일 때, 다음 중 $\sqrt{8}$ 을 바르게 나타낸 것은?

- ① $a + b$ ② $a^2 + b^2$ ③ $\sqrt{a+b}$
④ \sqrt{ab} ⑤ $\sqrt{a^2 + b^2}$

해설

$$\sqrt{3} = a, \sqrt{5} = b \text{ 이므로 } 3 = a^2, 5 = b^2$$

$$\therefore \sqrt{8} = \sqrt{3+5} = \sqrt{a^2+b^2}$$

14. x 의 값이 $x > 0$ 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$ 을 간단히 하면?

① 3

② $2x + 5$

③ $x + 5$

④ $2x$

⑤ $x - 3$

해설

$$\begin{aligned} x > 0 \text{ 이므로} \\ \sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2} &= (x+1) + (x+4) \\ &= 2x + 5 \end{aligned}$$

15. $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$ 을 계산하면?

- ① $1 - \sqrt{3}$ ② $5 - 3\sqrt{3}$ ③ 0
④ $-5 - \sqrt{3}$ ⑤ $5 - \sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{3}-2 &< 0, 2-\sqrt{3} > 0 \text{ 이므로} \\ |\sqrt{3}-2| - |2-\sqrt{3}| &= -(\sqrt{3}-2) - (2-\sqrt{3}) \\ &= -\sqrt{3} + 2 - 2 + \sqrt{3} \\ &= 0\end{aligned}$$

16. 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

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

17. $a = -\sqrt{3}$ 일 때, 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?

$$a^2, (-a)^2, a^3, (-a)^3, \sqrt{3}a, \sqrt{3} + a, \frac{a}{\sqrt{3}}, \sqrt{3} - a, 3a$$

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$a^2 = (-\sqrt{3})^2 = 3 : 유리수$$

$$(-a)^2 = \{ -(-\sqrt{3}) \}^2 = 3 : 유리수$$

$$a^3 = (-\sqrt{3})^3 = -3\sqrt{3} : 무리수$$

$$(-a)^3 = (\sqrt{3})^3 = 3\sqrt{3} : 무리수$$

$$\sqrt{3}a = \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -3 : 유리수$$

$$\sqrt{3} + a = \sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0 : 유리수$$

$$\frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{-\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = -1 : 유리수$$

$$\sqrt{3} - a = \sqrt{3} - (-\sqrt{3}) = 2\sqrt{3} : 무리수$$

$$3a = 3 \times (-\sqrt{3}) = -3\sqrt{3} : 무리수$$

18. 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.

19. 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

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

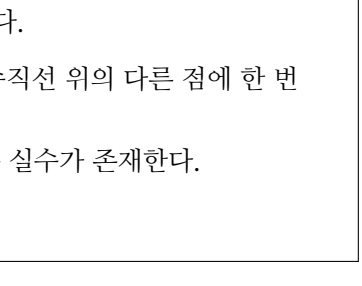
20. 다음 설명 중 옳지 않는 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 모두 무리수이다.
- ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③ $\sqrt{99} = 33$ 이므로 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤ $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$ 꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

해설

- ① 반례로 $0.\dot{1}\dot{1} = \frac{11}{99} = \frac{1}{9}$ 이므로 유리수이다.
- ③ $\sqrt{99} = 3\sqrt{11}$ 이므로 무리수이다.

21. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



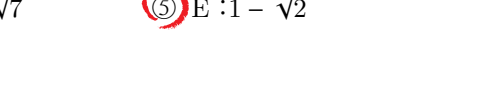
[보기]

- ① A의 좌표는 $A(-\sqrt{2})$ 이다.
- ② B의 좌표는 $B(2 + \sqrt{5})$ 이다.
- ③ a는 수직선 A를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번 더 대응한다.
- ④ a, b 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- ⑤ a와 b는 유리수이다.

[해설]

- ① ⑦, ⑨
- ② ⑧, ⑩
- ③ ⑪, ⑫
- ④ ⑪, ⑫
- ⑤ ⑪, ⑫

22. 아래 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 와 보기의 수가 잘못 연결된 것을 모두 고르면?



보기

$$-\sqrt{9}, 1 - \sqrt{2}, \sqrt{7}, \frac{2}{3}, -\sqrt{3} + 5$$

- Ⓐ A : $-\sqrt{9}$ Ⓑ B : $-\sqrt{3} + 5$ Ⓒ C : $\frac{2}{3}$

- Ⓓ D : $\sqrt{7}$ Ⓛ E : $1 - \sqrt{2}$

해설

$$-\sqrt{9} = -3$$

$$-2 < -2\sqrt{2} < -1 \text{ 이므로 } -1 < 1 - \sqrt{2} < 0$$

$$\sqrt{4} < \sqrt{7} < \sqrt{9} \text{ 이므로 } 2 < \sqrt{7} < 3$$

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

23. 두 수 a, b 가 $a+b < 0, ab < 0$, $|a| < |b|$ 를 만족할 때, $\sqrt{9a^2} + \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{4b^2}$ 을 간단히 하면? (단, $|a|$ 는 a 의 절댓값)

- ① $3a+b$ ② $-5a-b$ ③ $-5a+b$
④ $5a+b$ ⑤ $5a-b$

해설

$$\begin{aligned} a > 0, b < 0 \text{ 이므로} \\ (\text{준식}) &= |3a| + |-b| + |-2a| - |2b| \\ &= 3a - b + 2a + 2b \\ &= 5a + b \end{aligned}$$

24. $0 < a < 1$ 일 때, 다음 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a^2 > \sqrt{a} & \textcircled{2} \quad a > \frac{1}{a} & \textcircled{3} \quad \sqrt{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{\sqrt{a}} > \frac{1}{a^2} & \textcircled{5} \quad \frac{1}{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} & \end{array}$$

해설

$0 < a < 1 \rightarrow a$ 를 $\frac{1}{2}$ 라고 놓고 풀자.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} > \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (\times)$$

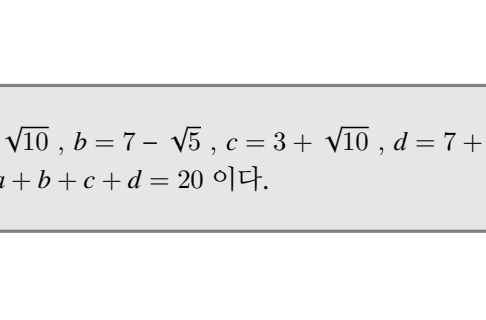
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} > 2 \quad (\times)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{2}{\sqrt{2}} \quad (\times)$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2} > 4 \quad (\times)$$

25. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수를 각각

a, b, c, d 라고 할 때. $a + b + c + d$ 값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



- ① 10 ② 13 ③ 17 ④ 20 ⑤ 24

해설

$a = 3 - \sqrt{10}$, $b = 7 - \sqrt{5}$, $c = 3 + \sqrt{10}$, $d = 7 + \sqrt{5}$
이므로 $a + b + c + d = 20$ 이다.