

1. 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

- ①, ②, ③, ⑤  $\pm \sqrt{13}$
- ④ (제곱근 13) = (13의 양의 제곱근) =  $\sqrt{13}$

2. 9의 제곱근과 25의 제곱근의 합의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -8

해설

9의 제곱근 : -3, 3

25의 제곱근 : -5, 5

$$(-3) + (-5) = -8$$

3. 다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라.

보기

-3,  $\sqrt{121}$ , 121, 0, 36,  $-\sqrt{16}$ ,  $\sqrt{16}$

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

제곱수는 121, 0, 36,  $\sqrt{16}$  이다.  
121은 11의 제곱, 0은 0의 제곱, 36은 6의 제곱,  $\sqrt{16}$ 은 2의 제곱이다.

4.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

$a > 0$  일 때,  
①  $\sqrt{a^2} = |a| = a$   
②  $(-\sqrt{a})^2 = a$   
③  $-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -|a| = -a$   
④  $(\sqrt{a})^2 = a$   
⑤  $-\sqrt{a^2} = -|a| = -a$

5.  $a < 0$  일 때,  $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4a$

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2} \\= 2\sqrt{a^2} - \sqrt{9a^2} + \sqrt{25a^2}\end{aligned}$$

$$= 2|a| - |3a| + |5a|$$

$$= -2a + 3a - 5a = -4a$$

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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

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

$$\therefore x = 6$$

7. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

[보기]

- |                    |                         |                         |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{3}$       | Ⓑ $\sqrt{13}$           | Ⓒ $\sqrt{2} + \sqrt{9}$ |
| Ⓓ $-\sqrt{(-3)^2}$ | Ⓔ $\sqrt{\frac{9}{16}}$ | Ⓕ $\sqrt{(99+1)}$       |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ      Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ      Ⓒ Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

- Ⓓ Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ      Ⓓ Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ

[해설]

- Ⓐ  $\sqrt{3}$ : 무리수  
Ⓑ  $\sqrt{13}$ : 무리수  
Ⓒ  $\sqrt{2} + \sqrt{9} = \sqrt{2} + 3$ : 무리수  
Ⓓ  $-\sqrt{(-3)^2} = -\sqrt{9} = -3$ : 유리수  
Ⓔ  $\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$ : 유리수  
Ⓕ  $\sqrt{(99+1)} = \sqrt{100}$ : 유리수

8. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\pi$

②  $\sqrt{1.21}$

③  $\sqrt{0.1}$

④ 0.01001000100001...

⑤  $0.\dot{1}2\dot{1}$

해설

①  $\pi$  는 순환하지 않는 무한소수이다.(무리수이다.)

②  $\sqrt{1.21} = \frac{11}{10}$  의 분수꼴로 나타낼 수 있기 때문에 유리수이다.

③  $\sqrt{0.1}$  는 순환하지 않는 무한소수이다.(무리수이다.)

④ 0.01001000100001... 비순환소수다.(무리수이다.)

⑤  $0.\dot{1}2\dot{1} = \frac{121}{900}$  의 분수꼴로 나타낼 수 있기 때문에 유리수이다.

9. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0 과 1 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응된다.
- ⑤ 수직선은 유리수에 대응하는 점으로 완전히 매워져 있다.

해설

- ⑤ 수직선은 실수에 대응하는 점으로 완전히 매워져 있다.

10.  $x$  가 11 의 제곱근일 때,  $x$  와 11 의 관계식을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $11 = \sqrt{x}$       ②  $11^2 = x$       ③  $x^2 = 11$   
④  $11 = \pm \sqrt{x}$       ⑤  $x = \sqrt{11}$

해설

$x$  는 제곱해서 11 이 되는 수이므로  $x^2 = 11$  이다.  
 $x = \pm \sqrt{11}$

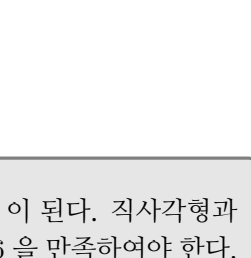
11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $3\dot{9}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ②  $\sqrt{36}$  은  $\pm 6$  이다.
- ③  $-4$  의 제곱근은 없다.
- ④ 음이 아닌 모든 수의 제곱근은 양수와 음수 2개가 있다.
- ⑤ 제곱근  $\sqrt{81}$  은 3 이다.

해설

- ②  $\sqrt{36} = (\text{제곱근 } 36) = 6$
- ④ 0 의 제곱근은 0 이므로 1 개이다.

12. 다음 그림과 같이 가로가 12이고 세로가 3인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고 한다. 이 정사각형의 한 변  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $x = 6$

해설

직사각형의 넓이를 구해보면  $12 \times 3 = 36$  이 된다. 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 만들려면  $x^2 = 36$  을 만족하여야 한다. 즉, 36의 제곱근을 구하면 되는 것이다. 36의 제곱근은  $\pm 6$  이다. 그러므로 정사각형 한 변  $x$ 의 길이는 6이 된다.

13. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{10}$  은  $\sqrt{2}$  의 5 배이다.
- ② 25 의 제곱근은 5 이다.
- ③  $-\sqrt{(-3)^2}$  은 -3 이다.
- ④  $\sqrt{16}$  의 제곱근은  $\pm 4$  이다.
- ⑤ -8 의 음의 제곱근은  $-\sqrt{8}$  이다.

해설

- ①  $\sqrt{10}$  은  $\sqrt{2}$  의  $\sqrt{5}$  배이다.
- ② 25 의 제곱근은  $\pm 5$  이다.
- ④  $\sqrt{16}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ⑤ 음수의 제곱근은 없다.

14. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{75} < 9$

②  $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$

③  $0.3 > \sqrt{0.3}$

④  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{4}}$

⑤  $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$

해설

$\sqrt{0.09} < \sqrt{0.3}$  이므로  $0.3 < \sqrt{0.3}$ 이다.

15. 다음 식 중에서  $x$ 의 값이 무리수인 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x^2 = 25 & \textcircled{2} \quad x^2 = \frac{81}{49} & \textcircled{3} \quad x^2 = 0.0016 \\ \textcircled{4} \quad x^2 = \frac{3}{27} & \textcircled{5} \quad x^2 = \frac{49}{1000} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad x^2 = \frac{49}{1000}$$

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

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

16. 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.

17. 다음 중 옳은 것은?

- ① 무한소수는 무리수이다.
- ② 유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

해설

- ① 무한소수 중 순환하는 소수는 유리수이다.
- ② 유리수 중에는 유한소수도 있고, 무한소수(순환소수)도 있다.
- ④ 유리수이면서 무리수가 되는 수는 없다.
- ⑤  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{9}$  같은 수는 근호로 나타내었어도 유리수이다.

18. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 자연수가 아니다.
- Ⓑ  $3\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
- Ⓒ  $\sqrt{0.01}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ  $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4}$ 는 자연수이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 무리수이다.
- Ⓑ  $3\sqrt{4}$ 는 6이므로 자연수이므로 무리수가 아니다.
- Ⓒ  $\sqrt{0.01} = 0.1$  이므로 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ  $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4} = 3 \times \frac{2}{4} = \frac{3}{2}$  이므로 자연수가 아니다.

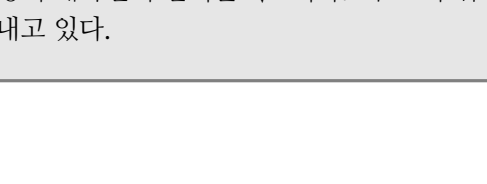
19. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

해설

- ③  $\sqrt{4}$  와  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 존재 한다.
- ④ 두 무리수를 더해 유리수가 될 수도 있다.  
예)  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$

20. 다음 수직선 위의 네 점 중에서  $2 - \sqrt{2}$  를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

각 사각형의 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$  이다. 즉 C 의 위치는  $2 - \sqrt{2}$  를 나타내고 있다.

21. 다음 두 수의 대소를 비교한 것 중 옳은 것은?

- ①  $4 > \sqrt{3} + 2$       ②  $\sqrt{11} - 3 > \sqrt{11} - \sqrt{8}$   
③  $3 > \sqrt{13}$       ④  $\sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$   
⑤  $2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

해설

①  $4 - \sqrt{3} - 2 = 2 - \sqrt{3} > 0$   
 $\therefore 4 > \sqrt{3} + 2$

②  $\sqrt{11} - 3 - (\sqrt{11} - \sqrt{8}) = -3 + \sqrt{8}$   
 $= -\sqrt{9} + \sqrt{8} < 0$

$\therefore \sqrt{11} - 3 < \sqrt{11} - \sqrt{8}$

③ 양변을 제곱하면  
(좌변)  $= 3^2 = 9$ , (우변)  $= (\sqrt{13})^2 = 13$

$\therefore 3 < \sqrt{13}$

④ 양변을 제곱하면

(좌변)  $= \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 = \frac{1}{2}$ , (우변)  $= \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$

$\therefore \sqrt{\frac{1}{2}} > \frac{1}{3}$

⑤  $2 + \sqrt{2} - (2 + \sqrt{3}) = \sqrt{2} - \sqrt{3} < 0$

$\therefore 2 + \sqrt{2} < 2 + \sqrt{3}$

22. 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]

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } \sqrt{20} - 4 - 1 &= \sqrt{20} - 5 = \sqrt{20} - \sqrt{25} < 0 \\ \therefore \sqrt{20} - 4 &< 1 \\ \text{Ⓒ } \sqrt{15} - \sqrt{17} - (-\sqrt{17} + 4) &= \sqrt{15} - 4 \\ &= \sqrt{15} - \sqrt{16} < 0 \\ \therefore \sqrt{15} - \sqrt{17} &< -\sqrt{17} + 4 \\ \text{Ⓔ } -\sqrt{7} - \sqrt{2} - (-\sqrt{7} - 1) &= -\sqrt{2} + 1 \\ &= -\sqrt{2} + 1 < 0 \\ \therefore -\sqrt{7} - \sqrt{2} &< -\sqrt{7} - 1 \\ \text{Ⓕ } \frac{1}{2} - \sqrt{5} - \left(-\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{4}\right) &= \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4} \\ &= \frac{2 - \sqrt{2}}{4} > 0 \\ \therefore \frac{1}{2} - \sqrt{5} &> -\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

23. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?

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

해설

양수는 음수보다 크므로 양수는 양수끼리, 음수는 음수끼리 비교한다.

i)  $-\sqrt{5} - (-2) = -\sqrt{5} + \sqrt{4} < 0$

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

ii)  $-\sqrt{5} - (-2 - \sqrt{5}) = 2 > 0$

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

iii)  $\sqrt{5} + \sqrt{2} - (\sqrt{5} + 1) = \sqrt{2} - 1 > 0$

$\therefore \sqrt{5} + \sqrt{2} > \sqrt{5} + 1$

따라서 주어진 수의 순서는

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

24. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < 0$ ,  $0 < b < 1$ 이다.  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때  $a$ ,  $b$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned} &a < 0, 0 < b < 1 \text{이므로} \\ &a - b < 0, 1 - b > 0 \\ &\therefore \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2} \\ &= |-2a| - |a-b| + |1-b| \\ &= -2a + a - b + 1 - b \\ &= -a - 2b + 1 \end{aligned}$$

따라서 구하는 값은  $-1 - 2 + 1 = -2$ 이다.

25.  $\sqrt{19+x}$  와  $\sqrt{120x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$\sqrt{19+x}$  가 자연수가 되려면  $19+x = 25, 36, 49, \dots \therefore x =$

$6, 17, 30, \dots \dots \textcircled{\text{①}}$

$\sqrt{120x} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5 \times x}$  가 자연수가 되려면  $\therefore x = 2 \times 3 \times$

$5, 2^3 \times 3 \times 5, \dots \dots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에서 가장 작은 자연수  $x$ 는 30이다.