

1. 다음 식에서 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) 제곱근 81 은  이다.

(ㄴ)  $\sqrt{6^2}$  은 와 같다.

① (ㄱ)  $\pm 9$ , (ㄴ) 6      ② (ㄱ) 9, (ㄴ) 6      ③ (ㄱ) 9, (ㄴ)  $\pm 6$

④ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6      ⑤ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6

해설

(ㄱ) 제곱근 81  $\rightarrow$  81 의 양의 제곱근  $\rightarrow$  9

(ㄴ)  $\sqrt{6^2} = \sqrt{36} \rightarrow 36$  의 양의 제곱근  $\rightarrow$  6

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ 3의 음의 제곱근은  $\sqrt{-3}$ 이다.

Ⓑ  $\sqrt{25}$ 는 5이다.

Ⓒ 제곱근 16은 4이다.

Ⓓ  $(-3)^2$ 의 제곱근은 3이다.

Ⓔ  $x^2 = a$  ( $a > 0$ ) 이면  $x = \sqrt{a}$ 이다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ

Ⓔ, Ⓑ, Ⓓ

해설

Ⓐ 3의 음의 제곱근은  $-\sqrt{3}$

Ⓓ  $(-3)^2 = 9$ 의 제곱근은  $\pm 3$

Ⓔ  $x^2 = a$  ( $a > 0$ ) 이면,  $x = \pm \sqrt{a}$

3.  $\sqrt{81}$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $(-4)^2$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① -7      ② -1      ③ 1      ④ 7      ⑤ 13

해설

$\sqrt{81} = 9$  의 제곱근은  $\pm 3$  이므로 양의 제곱근  $a = 3$   
 $(-4)^2 = 16$  의 제곱근은  $\pm 4$  이므로 음의 제곱근  $b = -4$   
 $\therefore a - b = 3 - (-4) = 7$

4. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?

- ① 36      ② 49      ③ **-1**      ④ 225      ⑤ 50

해설

③ 제곱해서  $-1$  이 되는 자연수는 존재하지 않으므로  $-1$  은 제곱수가 아니다.

⑤ 제곱해서 50 이 되는 자연수는 존재하지 않으므로 50 은 제곱수가 아니다.

5.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{64a^2}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $-64a^2$   
②  $-8a$   
③  $8a$   
④  $8a^2$   
⑤  $64a^2$

해설

$$8a < 0 \text{ 이므로} \\ \sqrt{64a^2} = \sqrt{(8a)^2} = -(8a) = -8a$$

6.  $(-\sqrt{2})^2 \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$  을 계산하면?

- ① 3      ② -3      ③ 9      ④ -9      ⑤  $2\sqrt{3}$

해설

$$2 \times \frac{3}{2} = 3$$

7.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-11a$     ②  $-7a$     ③  $-5a$     ④  $-a$     ⑤  $a$

해설

$$\sqrt{4a^2} - \sqrt{9a^2} = 2a - 3a = -a$$

8.  $\sqrt{125x}$  가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\sqrt{125x} = \sqrt{5^2 \times 5 \times x} \text{이므로 } x = 5$$

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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

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

$$\therefore x = 6$$

10.  $\sqrt{150-x}$ 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  $150 -$

$$x = 144$$

$$\therefore x = 6$$

11. 다음 보기 중에서 가장 큰 수를 구하면?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\sqrt{\frac{3}{4}}$       ③  $\sqrt{7}$       ④ 3      ⑤  $\sqrt{8}$

해설

$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{4}}, \sqrt{\frac{3}{4}}, \sqrt{7}, 3 = \sqrt{9}, \sqrt{8}$$

큰 숫자 순서로 배열하면  $3 > \sqrt{8} > \sqrt{7} > \sqrt{\frac{3}{4}} > \frac{1}{2}$  이다.

12.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $6 - 4\sqrt{2}$       ②  $-4\sqrt{2}$       ③ 6  
④ 0      ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

해설

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

13. 다음 부등식을 만족하는 자연수  $x$  는 몇 개인가?

$$-4 < -\sqrt{x} \leq -1$$

- ① 12개    ② 13개    ③ 14개    ④ 15개    ⑤ 16개

해설

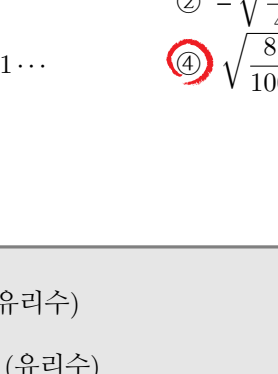
$$1 \leq \sqrt{x} < 4$$

$$1^2 \leq (\sqrt{x})^2 < 4^2 \text{ 이므로}$$

$$1 \leq x < 16$$

$x$  는 1 부터 15 까지의 자연수로 15개이다.

14. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수인 것을 모두 찾으면?



①  $-\sqrt{49}$

②  $-\sqrt{\frac{25}{4}}$

③ 1.211211121111…

④  $\sqrt{\frac{81}{1000}}$

⑤  $0.\dot{6}$

해설

①  $-\sqrt{49} = -7$  (유리수)

②  $-\sqrt{\frac{25}{4}} = -\frac{5}{2}$  (유리수)

③ 1.211211121111… 비순환소수 (무리수)

④  $\sqrt{\frac{81}{1000}} = \frac{9}{10\sqrt{10}}$  (무리수)

⑤  $0.\dot{6}$  순환소수 (유리수)

15. 다음에서 제곱근이 유리수인 것을 모두 고른 것은?

- |         |                  |                |
|---------|------------------|----------------|
| Ⓐ 12    | Ⓑ $\frac{9}{25}$ | Ⓒ 0. $\dot{4}$ |
| Ⓓ 0.049 | Ⓔ $\frac{3}{5}$  | Ⓕ 0.01         |

① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{9}{25}, \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} = 0.\dot{4}, (0.1)^2 = 0.01$$

$0.049 = \frac{49}{1000}$  이므로 제곱근은  $\pm\frac{7}{10\sqrt{10}}$  이 되어 무리수이다.

따라서 Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ이다.

16. 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

17. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

- ①  $\sqrt{4} + 1$       ②  $\sqrt{0.49}$       ③  $\sqrt{(-3)^2}$   
④  $\sqrt{3} - 1$       ⑤  $-\frac{1}{2}$

해설

①  $\sqrt{4} + 1 = 2 + 1 = 3$ (유리수)

②  $\sqrt{0.49} = 0.7$ (유리수)

③  $\sqrt{(-3)^2} = 3$ (유리수)

⑤  $-\frac{1}{2}$  (유리수)

18. 다음 중 무리수에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 순환하지 않는 무한소수      ② 분수로 나타낼 수 없는 수  
③ 유한소수                          ④ 순환소수

- ⑤ 유리수가 아닌 수

해설

③ ④ 유한소수, 순환소수는 유리수이다.

19. 다음 중 옳은 것은?

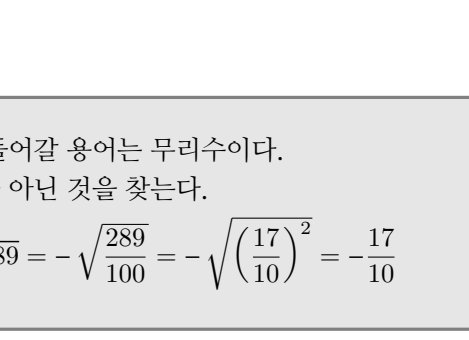
- ①  $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$
- ② 0의 제곱근은 2개이다.
- ③  $\sqrt{25} > 5$
- ④  $\pi - 3.14$ 는 유리수이다.

- ⑤  $\sqrt{25} - \sqrt{16} = \sqrt{1}$

해설

- ①  $\sqrt{4} + \sqrt{9} = 2 + 3 = 5 = \sqrt{25}$
- ② 0의 제곱근은 0이므로 1개
- ③  $\sqrt{25} = 5$
- ④ (무리수) - (유리수) = (무리수)

20. 다음 중  안의 수에 해당하지 않는 것은?



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

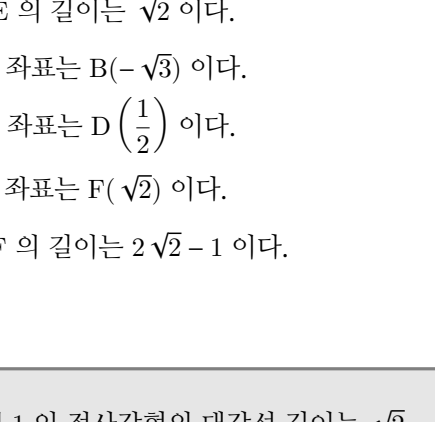
해설

빈칸에 들어갈 용어는 무리수이다.

무리수가 아닌 것을 찾는다.

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

21. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $\overline{AC} = \overline{EG} = 1$ ,  $\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{CG} = \overline{CF}$ )



- ① 선분 AE의 길이는  $\sqrt{2}$ 이다.
- ② 점 B의 좌표는  $B(-\sqrt{2})$ 이다.
- ③ 점 D의 좌표는  $D\left(\frac{1}{2}\right)$ 이다.
- ④ 점 F의 좌표는  $F(\sqrt{2})$ 이다.
- ⑤ 선분 BF의 길이는  $2\sqrt{2} - 1$ 이다.

해설

- ① 한 변이 1인 정사각형의 대각선 길이는  $\sqrt{2}$
- ②  $E(1)$ 이고  $\overline{BE} = \overline{AE} = \sqrt{2}$ 이므로  $B(1 - \sqrt{2})$
- ③ 점 D는  $\overline{CE}$ 의 중점이므로  $D\left(\frac{1}{2}\right)$
- ④  $\overline{CG} = \sqrt{2}$ 이므로  $\overline{CG} = \overline{CF} \therefore F(\sqrt{2})$
- ⑤  $F(\sqrt{2}), B(1 - \sqrt{2})$ 이므로  $\overline{BF} = \sqrt{2} - (1 - \sqrt{2}) = 2\sqrt{2} - 1$   
(두 점  $A(a), B(b)$  사이의 거리 =  $|b - a|$ )

22. 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.

23. 다음은  $a = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $b = 2\sqrt{3}$  의 대소를 비교하는 과정이다. 결과에 해당하는 것을 찾으면?

$$\begin{aligned}a - b &= (3\sqrt{2} + 1) - (2\sqrt{3}) \\&= \sqrt{18} - \sqrt{12} + 1\end{aligned}$$

- ①  $a > b$     ②  $a \geq b$     ③  $a < b$     ④  $a \leq b$     ⑤  $a = b$

해설

$\sqrt{18} + 1 > \sqrt{12}$  이기 때문에  $\sqrt{18} - \sqrt{12} + 1$ 의 값 또한 0 보다 크다.

$a$ 와  $b$ 의 대소 관계를 구할 때,  $a - b$ 의 값이 양수이면  $a > b$ 이고, 음수이면  $a < b$  이므로

정답은  $a > b$  이다.

24. 다음 수직선에서  $4\sqrt{3}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$$4\sqrt{3} = \sqrt{48}$$
$$6 < \sqrt{48} < 7$$
 이므로 D 구간

25. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수가 아닌 것은?

①  $\frac{3}{2}$

④ 1.6

②  $\sqrt{\frac{3}{2}}$

⑤  $\frac{5}{3}$

③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

해설

②  $\sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{1.5} < \sqrt{2}$

④  $\sqrt{(1.6)^2} = \sqrt{2.56} < \sqrt{3}$

⑤  $\sqrt{\frac{25}{9}} = \sqrt{2\frac{7}{9}} < \sqrt{3}$