

1.  $3 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$  을 간단히 하면?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>2x - 1</math></p> | <p>② <math>2x - 3</math></p> | <p>③ <math>2x - 5</math></p> |
| <p>④ <math>2x - 7</math></p> | <p>⑤ <math>2x - 9</math></p> |                              |

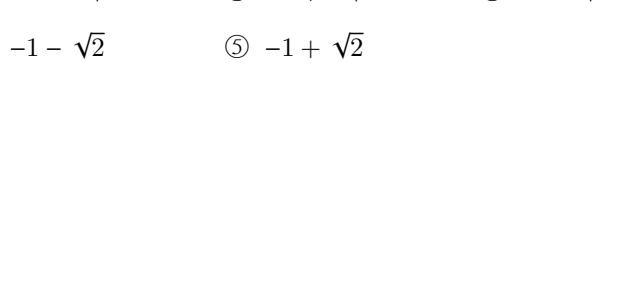
2.  $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 19

3. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $\sqrt{(-7)^2}$       ②  $-(-\sqrt{3})^2$       ③  $\sqrt{20}$   
④ 6      ⑤  $\sqrt{45}$

4. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



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

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

5. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- |  |  |  |
|--|--|--|
| $\textcircled{\text{R}} \quad \sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$ | $\textcircled{\text{L}} \quad \sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$ | $\textcircled{\text{S}} \quad \sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$ |
|--|--|--|

- ①  $\textcircled{\text{R}}$       ②  $\textcircled{\text{L}}$       ③  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$   
④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$       ⑤  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$

6.  $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 12      ② 15      ③ 30      ④ 90      ⑤ 120

7.  $\frac{6}{\sqrt{2}}$  을 분모를 유리화하면?

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

8. 일차방정식  $(\sqrt{2} - 2)x = (3 - \sqrt{2})(3\sqrt{2} + 1)$  을 풀면?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $-1 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ | ② $-2 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ | ③ $-3 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ |
| ④ $-4 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ | ⑤ $-5 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$ |                               |

9.  $a, b, c$ 의 값이 다음과 같이 주어질 때,  $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

$a \rightarrow$ 제곱근 36
$b \rightarrow$ 3의 양의 제곱근
$c \rightarrow \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근

- ①  $-18$       ②  $18$       ③  $-18\sqrt{3}$   
④  $18\sqrt{3}$       ⑤  $108$

10.  $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$  을 계산하면?

- ① 9      ② 15      ③ 18      ④ 21      ⑤ 27

11.  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때,  $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$  을 간단히 하면?

- |                             |                                  |                              |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>b - a</math></p> | <p>② <math>a - b</math></p>      | <p>③ <math>-a - b</math></p> |
| <p>④ <math>a + b</math></p> | <p>⑤ <math>-a^2 + b^2</math></p> |                              |

12. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & (-\sqrt{0.3})^2 & \textcircled{2} -\sqrt{1} \\ \textcircled{4} & \sqrt{\left(-\frac{2}{7}\right)^2} & \textcircled{5} \sqrt{6} - \sqrt{4} \\ & & \end{array}$$

13. 넓이가 45 인 정사각형 모양의 운동장이 있다. 이 운동장의 둘레의 길이를 구하면?

- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $6\sqrt{5}$     ③  $9\sqrt{5}$     ④  $12\sqrt{5}$     ⑤  $15\sqrt{5}$

14. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

- ①  $\sqrt{3.60}$       ②  $\sqrt{3.45}$   
③  $\sqrt{3.14}$       ④  $\sqrt{3.11} - \sqrt{3.01}$   
⑤  $\sqrt{3.33} + \sqrt{3.15}$

15. 다음 중  $\sqrt{30} = 5.477$  을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

- ①  $\sqrt{0.003}$       ②  $\sqrt{0.03}$       ③  $\sqrt{0.3}$   
④  $\sqrt{3000}$       ⑤  $\sqrt{300000}$

16.  $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $2a - 3b$ 의 값을 구하면?

- ①  $2\sqrt{2} - 4$       ②  $\sqrt{6}$       ③  $\sqrt{6} - 4$   
④  $-6\sqrt{2} + 10$       ⑤  $2\sqrt{6} - 10$

17.  $6\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} = a\sqrt{2}$  을 만족하는 유리수  $a$  의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

18.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(\sqrt{9a})^2 = 9a$   | ② $-(-\sqrt{3a})^2 = 3a$ |
| ③ $\sqrt{(-a)^2} = -a$   | ④ $-\sqrt{4a^2} = -4a$   |
| ⑤ $\sqrt{(-5a)^2} = -5a$ |                          |

19. 다음 중  $\sqrt{28x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{1}{7}$       ②  $7^2$       ③ 28      ④ 63      ⑤  $\frac{4}{7}$

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-2$  와  $2$  사이에는 정수가 3 개 있다.
- ② 두 자연수 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ③  $\frac{1}{7}$  은 순환하는 무한소수이다.
- ④  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{8}$  사이에는 무리수가 4 개 있다.
- ⑤  $\sqrt{7}$  과 5 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

21. 다음 세 수를 큰 수부터 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

$$\frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{\frac{3}{121}}, \sqrt{0.75}$$

- |   |   |
|---|---|
| ① $\sqrt{\frac{3}{121}}, \sqrt{0.75}, \frac{\sqrt{3}}{6}$ | ② $\frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{0.75}, \sqrt{\frac{3}{121}}$ |
| ③ $\frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{\frac{3}{121}}, \sqrt{0.75}$ | ④ $\sqrt{0.75}, \frac{\sqrt{3}}{6}, \sqrt{\frac{3}{121}}$ |
| ⑤ $\sqrt{0.75}, \sqrt{\frac{3}{121}}, \frac{\sqrt{3}}{6}$ |   |

22.  $\sqrt{18} + \sqrt{48} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{50}$  을 간단히 하면?

- ①  $14\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$
- ②  $14\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$
- ③  $18\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$
- ④  $18\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$
- ⑤  $24\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$

23.  $5x+y = 15$  일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수  $x$  는?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 7      ⑤ 9

24. 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  이 무리수인  $n$ 의 개수는?

- ① 11 개    ② 10 개    ③ 9 개    ④ 8 개    ⑤ 7 개

25. 임의의 실수  $a, b$ 에 대하여 ★를  $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,

$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$$

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