

1.  $a$  가 자연수이고  $\sqrt{\frac{18a}{5}}$  가 정수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 30

2. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\pi$
- ②  $\sqrt{1.21}$
- ③  $\sqrt{0.1}$
- ④ 0.01001000100001...
- ⑤  $0.\dot{1}2\dot{1}$

3. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형을 그린 것이다. A, B, C, D, E의 좌표를 옳게 구한 것은?



- ① A( $-1 - \sqrt{2}$ )      ② B( $\sqrt{2}$ )      ③ C( $1 - \sqrt{2}$ )  
④ D( $3 - \sqrt{2}$ )      ⑤ E( $2 - \sqrt{2}$ )

4.  $\sqrt{20} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 6의 음의 제곱근을  $a$ , 3의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $\sqrt{a^2 + 2b^2} - \sqrt{2a^2 \times b^2}$  을 계산하면?

- ①  $-2 + 2\sqrt{3}$       ②  $-4 + 2\sqrt{3}$       ③  $-6 + 2\sqrt{3}$   
④  $-8 + 2\sqrt{3}$       ⑤  $-10 + 2\sqrt{3}$

6.  $3(3 - a\sqrt{2}) - \sqrt{3}(a\sqrt{3} - 2\sqrt{6})$  을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$  의 값을 구하면?

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

7. 밑변의 길이가  $a\sqrt{5} + \sqrt{3}$ , 높이가  $2\sqrt{3}$ 인 삼각형의 넓이가  $2\sqrt{15} + 3$  일 때, 유리수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8.  $\sqrt{2.13}$  의 값을  $A$  라 하고,  $\sqrt{B} = 1.552$  일 때,  $A, B$  의 값을 바르게 구한 것은?

수	0	1	2	3	...
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	...
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	...
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	...
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	...
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	...

- ①  $A: 1.517, B: 2.32$       ②  $A: 1.517, B: 2.41$   
③  $A: 1.459, B: 2.41$       ④  $A: 1.459, B: 2.33$   
⑤  $A: 1.414, B: 2.03$

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

$\textcircled{\text{a}} \quad \frac{\sqrt{5} + 3}{2}$	$\textcircled{\text{c}} \quad \sqrt{5} + \sqrt{2}$	$\textcircled{\text{e}} \quad \sqrt{5} + 0.1$
$\textcircled{\text{b}} \quad \sqrt{\frac{125}{20}}$	$\textcircled{\text{d}} \quad \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$	$\textcircled{\text{f}} \quad \sqrt{5} + 0.9$
$\textcircled{\text{g}} \quad \sqrt{7.5}$	$\textcircled{\text{h}} \quad 3 - \frac{\sqrt{5}}{3}$	

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

10. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

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

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

11.  $\sqrt{5^2} = a$ ,  $\sqrt{(-5)^2} = b$ ,  $-\sqrt{(-5)^2} = c$  라 할 때,  $a^2 + 2b - c$  의 값은?

- ① 30      ② 35      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

12.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하면?

- |                              |                               |                              |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① 0</p>                   | <p>② 2</p>                    | <p>③ <math>2a - 2</math></p> |
| <p>④ <math>2a + 2</math></p> | <p>⑤ <math>-2a + 2</math></p> |                              |

13. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수로 나타낼 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

$$\sqrt{150}, \sqrt{81}, \sqrt{0.4}, \sqrt{3} - 0.7$$

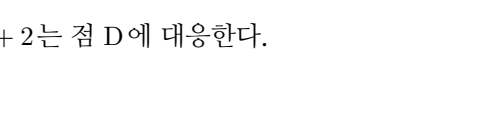
$$\sqrt{\pi^2}, -\sqrt{1.21}, -\sqrt{11}, -\sqrt{225}$$

- ① 2 개    ② 3 개    ③ 4 개    ④ 5 개    ⑤ 6 개

14. 다음 두 수의 대소 관계로 옳지 않은 것은?

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| ① $4 < \sqrt{8} + \sqrt{2}$                         | ② $\sqrt{3} + 1 > \sqrt{5} - 1$ |
| ③ $\frac{\sqrt{5}}{10} > \sqrt{0.05}$               | ④ $2\sqrt{3} < 3\sqrt{2}$       |
| ⑤ $-\frac{\sqrt{18}}{3} > \frac{-\sqrt{(-4)^2}}{2}$ |                                 |

15. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $2\sqrt{3}$ 은 대응하는 점은 E 구간 안에 있다.
- ② D 구간에는 유한 개의 유리수가 존재한다.
- ③  $\sqrt{3} + 1$ 은  $3 - \sqrt{3}$ 보다 오른쪽에 위치한다.
- ④ 점 B와 점 D 사이의 정수는 모두 3개이다.
- ⑤  $2\sqrt{5} + 2$ 는 점 D에 대응한다.

16. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40} = -\sqrt{5} + 3\sqrt{10}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12} = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}} = \sqrt{3} - \sqrt{7}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

- ①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$     ②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$     ③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$     ④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$     ⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$

17. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $a > 0$ )

- ① 0의 제곱근은 1개이다.
- ②  $a$ 의 제곱근은  $\sqrt{a}$ 이다.
- ③ 제곱근  $a$ 는  $\sqrt{a}$ 이다.
- ④  $x^2 = a$ 이면  $x$ 는  $\pm\sqrt{a}$ 이다.
- ⑤ 제곱근  $a^2$ 은  $a$ 이다.

18.  $\sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을  $b$ ,  
 $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을  $c$  라 할 때,  $bc - \sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\sqrt{120-x} - \sqrt{5+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

20.  $x, y > 0$  일 때,  $\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$ ,  $y = x + 2$  일 때,  $3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y-3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{5}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

22. 무리수  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$ 라고 할 때,  $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y+4}$ 의 값은?

① 1

④ 2

②  $\frac{\sqrt{8}}{8}$   
⑤  $\frac{2+\sqrt{8}}{4}$

③  $\frac{\sqrt{8}}{4}$

23. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$  이하의 자연수의 개수를  $f(n)$ 이라 할 때,  
 $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(n) = 161$ 을 만족하는  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음을 간단히 하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\sqrt{\frac{2x}{k}}$  의 정수 부분을  $a$  라고 할 때,  $a = 5$  를 만족하는  $x$  의 개수가 11 개이다. 자연수  $k$  의 값을 구하여라. (단,  $\frac{2x}{k}$  는 자연수이다.)

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$