

1.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{9a^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

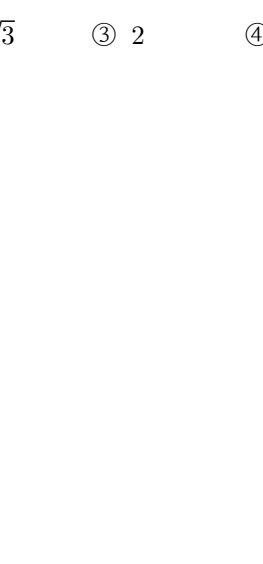
2.  $(-\sqrt{2})^2 \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$  을 계산하면?

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

3. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?

- |              |             |              |
|--------------|-------------|--------------|
| <p>① 자연수</p> | <p>② 정수</p> | <p>③ 무리수</p> |
| <p>④ 유리수</p> | <p>⑤ 실수</p> |              |

4. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가  $\sqrt{40}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

5.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{84}$  를  $a, b$  를 사용하여 나타내면?

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

6.  $\frac{6\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} + 2$  를 간단히 나타내면?

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

7.  $\frac{\sqrt{2}}{2 + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{2 - \sqrt{3}}$  을 계산하면?

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

8. 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  $15\sqrt{5}$

9.  $5 - \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $2a - b$  의 값을 구하면?

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

10.  $\sqrt{x}$  가 3 의 양의 제곱근일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11.  $\sqrt{\frac{180}{a}}$  가 자연수가 되게 하는 정수  $a$  는 모두 몇 개인가?

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

12.  $\sqrt{48a}$  와  $\sqrt{52-a}$  모두 정수가 되도록 하는 양의 정수  $a$  의 개수는?

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

13. 다음 중 두 실수의 대소 관계로 옳은 것은?

[보기]

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Ⓐ 3 < $\sqrt{3} + 1$                 | Ⓒ $\sqrt{3} + 1 < \sqrt{2} + 1$         |
| Ⓑ $\sqrt{15} + 1 < 4$                | Ⓓ 4 - $\sqrt{7} < \sqrt{17} - \sqrt{7}$ |
| Ⓔ $\sqrt{11} - \sqrt{7} > -\sqrt{7}$ |   |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓓ, Ⓗ

14. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$\sqrt{6}$	2.5	$\sqrt{5} + 1$	$3 - \sqrt{2}$	$\frac{1}{3}$
------------	-----	----------------	----------------	---------------



①  $\sqrt{6}$       ② 2.5      ③  $\sqrt{5} + 1$

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

15.  $\sqrt{\frac{6}{128}}$  을 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 하면  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  가 된다. 이 때, 자연수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 5      ② 6      ③ 8      ④ 11      ⑤ 16

16. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{6} = 2.449$  일 때,  $\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06}$  의  
제곱근의 값은?

- ① 3.863      ② 38.63      ③ 386.3  
④ 0.3863      ⑤ 0.03863

17.  $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$  을 만족하는 정수  $x$  의 값은 몇 개인가?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

18.  $a$ 는 유리수,  $b$ 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

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

19. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

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

20.  $\sqrt{ab} = 3$  일 때,  $\sqrt{ab} - \frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $\sqrt{20} + \sqrt{0.2} + \frac{4}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = b\sqrt{6}$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

- ① 4      ② 9      ③ 16      ④ 25      ⑤ 36

22. 수직선 위의 두 점  $A(\sqrt{32})$ ,  $B(\sqrt{128})$ 에 대하여 선분  $AB$ 의 중점을  $M(\sqrt{x})$ 라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

23.  $a < 0$  일 때,  $A = \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2}$  일 때,  $10A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $10A = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 다음 중 옳은 것을 골라라.

[보기]

- ①  $y = x - \sqrt{3}$  을 만족하는 유리수  $x, y$  가 적어도 한 쌍은 존재한다.
- ㉡  $y = x + \sqrt{2}$  일 때,  $x + y$  의 값은 항상 무리수이다.
- ㉢ 임의의 무리수  $x$  에 대하여  $xy = 1$  이면  $y$  도 항상 무리수이다.
- ㉣ 직선  $y = \sqrt{3}x$  를 지나는 점의  $x$  좌표와  $y$  좌표는 모두 항상 무리수이다.
- ㉤  $x + y, x - y$  가 모두 무리수이면,  $x, y$  도 항상 무리수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 정사각형 A, B, C가 있다. A의 넓이는  $s$ 이고, A의 넓이는 B의 2배, B의 넓이는 C의 3배일 때, C의 넓이를  $s$ 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_