

1.  $6 < \sqrt{8x^2} < 10$  이 성립할 때, 정수  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$$

①  $\textcircled{\text{A}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

3. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를  $\sqrt{a}$ 의 꼴로 나타냈을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |   |   |
|---|---|
| ① $3\sqrt{2} = \sqrt{18}$                     | ② $-3\sqrt{3} = -\sqrt{27}$                   |
| ③ $\frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}}$   | ④ $-\frac{\sqrt{2}}{3} = -\sqrt{\frac{2}{9}}$ |
| ⑤ $\frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}}$ |   |

5.  $\sqrt{3}(3 - \sqrt{3}) + \sqrt{75}$  를 간단히 하면?

- ①  $5\sqrt{3} - 3$       ②  $6\sqrt{3} - 2$       ③  $7\sqrt{3} - 2$   
④  $7\sqrt{3} - 3$       ⑤  $8\sqrt{3} - 3$

6. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{(-3)^2} = \pm 3$  이다.
- ②  $\sqrt{4}$ 의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ③  $\sqrt{36} = 18$  이다.
- ④ 0의 제곱근은 없다.
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} = a$  이다.

7. 제곱근  $\frac{9}{16}$  를  $\frac{b}{a}$  라고 할 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 서로소이다.)

- ① -1      ② 1      ③ 3      ④ 7      ⑤ 9

8.  $\sqrt{38-n}$  이 정수가 되도록 하는 자연수  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 밑변의 길이가  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  cm, 높이가  $\sqrt{8}$  cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하여라.

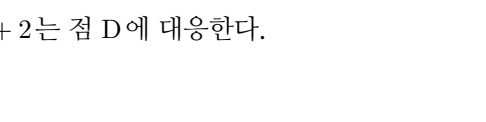
- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $24\sqrt{3}$     ③  $32\sqrt{3}$   
④  $36\sqrt{3}$     ⑤  $42\sqrt{3}$



11.  $-3 < a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2}$  을 간단히 하면?

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

12. 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.

13.  $\sqrt{23}$  의 소수 부분을  $a$  라고 할 때,  $a(a + 8) - 7$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

14.  $\{x | 300 \leq x \leq 600, x\text{는 정수}\}$  에 대하여  $\sqrt{3} \times \sqrt{x}$  가 양의 정수가 되도록 하는 정수  $x$  의 개수를 구하면?

- ① 5 개      ② 52 개      ③ 100 개  
④ 101 개      ⑤ 301 개

15. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

- ① 5.93      ② 7.56      ③ 7.50      ④ 7.40      ⑤ 6.19