

1.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-4a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-16a^2$
- ②  $-4a$
- ③  $2a$
- ④  $4a$
- ⑤  $16a^2$

2. 다음에서  $a - b$  의 값을 구하면?

$$\sqrt{1.08} = a\sqrt{3}, \sqrt{\frac{20}{49}} = b\sqrt{5}$$

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{1}{10}$       ③  $\frac{11}{35}$       ④  $\frac{22}{35}$       ⑤  $\frac{31}{35}$

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

- ① 4      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 19

4. 1부터 9까지의 숫자가 적힌 카드가 한 장씩 있다. 이 카드 중에서 임의로 3장을 뽑을 때,  $\sqrt{126abc}$  가 자연수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

5. 두 자리 자연수  $n$ 에 대하여,  $\sqrt{5(n+13)}$ 이 자연수가 되도록 하는  $n$ 의 값의 합은?

- ① 69      ② 79      ③ 89      ④ 99      ⑤ 109

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -\sqrt{16} \div 2 = -2 \\ \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12}}{2} = \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & -\frac{\sqrt{128}}{4} = -4\sqrt{2} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{5} \\ \textcircled{5} & \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3 \end{array}$$

7. 부등식  $\sqrt{5} < 2x - 1 < \sqrt{27}$  을 만족하는 자연수  $x$  를 모두 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 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

9. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{16} = \pm 4$  ⓒ  $-\sqrt{0.09} = -0.3$

Ⓒ  $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$  Ⓛ  $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

① Ⓐ, ⓒ    ② Ⓐ, Ⓛ    ③ ⓒ, Ⓛ    ④ ⓒ, Ⓛ, Ⓛ    ⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

10.  $\sqrt{10} = m$  일 때,  $\sqrt{0.025}$  를  $m$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $\frac{m}{100}$       ②  $\frac{m}{50}$       ③  $\frac{m}{25}$       ④  $\frac{m}{20}$       ⑤  $\frac{m}{10}$

11.  $6 \leq \sqrt{5x} < 10$  을 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

- ① 7 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 13 개

12. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{1750xy}$  가 가장 작은 정수가 되도록  $x, y$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $|x - y|$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 3      ② 6      ③ 9      ④ 33      ⑤ 69

13.  $\sqrt{11+x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수는?

- ① 5      ② 70      ③ 81      ④ 89      ⑤ 99

14. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{120xy}$  가 가장 작은 정수가 되도록  $x, y$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15.  $\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360}$  을 만족하는  $x$  중에서  $\sqrt{3x}$  가 자연수가 되도록 하는  $x$  는 몇 개인가?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개