(¬) √4 <sup>2</sup> 은 ☐ 와 같다.	
(L) 제곱근 <u></u> 는 7 이다.	
(c) 제곱근 100 은 이다.	
① (¬) 16 (L) 49 (C) ±10	② (¬) 4 (L) 49 (E) ±10
③ (¬) 4 (□) 49 (□) 10	(4) (¬) −4 (□) 7 (□) −10

1. 다음 식에서  $\Box$ 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짝지어진 것은?

⑤ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) −10

③ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) 10

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

① -1 ② 1 ③ 3 ④ 7 ⑤ 9

**3.** 다음 중 그 값이 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

①  $\sqrt{(-5)^2}$  ②  $(-\sqrt{5})^2$  ③  $-\sqrt{(-5)^2}$ 

(4)  $\sqrt{5^2}$  (5)  $(\sqrt{5})^2$ 

4.  $\sqrt{121} - \sqrt{(-6)^2}$  을 계산하여라.

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

5. a > 0 일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

① -11a ② -7a ③ -5a ④ -a ⑤ a

**6.**  $\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 42

7.  $\sqrt{30+x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

8. 다음 중  $\sqrt{35-x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 10

9. 다음 중 대소관계를 바르게 나타낸 것은?

①  $\sqrt{\frac{1}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}}$  ②  $3 < 2\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{2} > 2\sqrt{5}$  ④  $\frac{1}{2} < \sqrt{\frac{3}{4}}$  ⑤  $6 < \sqrt{35}$ 

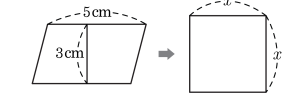
**10.** 다음 부등식을 만족시키는 자연수 x 값이 <u>아닌</u> 것은?

サフト サフト 3 <  $\sqrt{x}$  < 5 ① 24 ② 20 ③ 16 ④ 12 ⑤ 8

## **11.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{(-2)^2} = 2$  이다. ②  $\sqrt{25} = 5$  이다.
- ③ 제곱근 36 과  $-\sqrt{(-6)^2}$  은 같다.
- ④  $x^2 = 0$  을 만족하는 x 의 값은 0 뿐이다.
- ⑤  $\sqrt{(-9)^2}$  의 제곱근은  $\pm 9$  이다.

**12.** 가로의 길이가 5 cm , 높이가 3 cm 인 평행사변형과 넓이가 같은 정사 각형의 한 변의 길이 x 를 구하면?



- $4 \sqrt{15}$ cm
- ② 5cm  $\sqrt{15}$
- ③ 15cm

① 3cm

13. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{36}$  ② 169 ③ 3.9 ④  $\frac{98}{2}$  ⑤ 0.4

14. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 것 중 <u>잘못된</u> 것은 모두 몇 개인가?

25 의 제곱근= ±5  $\sqrt{0.9} = 0.3$   $0.\dot{1}$  의 제곱근= ± $\frac{1}{9}$  $-\sqrt{\frac{4}{49}} = -\frac{2}{7}$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 없다

## **15.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 무엇인가?

- a > 0 일 때,  $\sqrt{9a^2} = 3a$ ② a < 0 일 때,  $-\sqrt{4a^2} = 2a$
- a < 0 일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} = -5a$
- a > 0 일 때,  $\sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$
- a > 0 일 때,  $-\sqrt{25a^2} = -5a$

## 16. 다음 중 옳은 것은?

- a > 0 일 때, a 의 제곱근은 √a 이다.
  √16 의 제곱근은 ±2 이다.
- ③ 1.6 의 제곱근은 ±0.4 이다.
- ④ 0 의 제곱근은 없다.
- ⑤ a < 0 일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

17. a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

② 
$$\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$$
  
③  $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$ 

$$(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$$

**18.** a > 3 일 때,  $\sqrt{(-3a)^2} - \sqrt{(a-3)^2}$  을 간단히 하면?

① -4a-3 ② -4a+3 ③ -2a+3(4) 2a-3 (5) 2a+3

19. 
$$\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$$
을 계산하면?

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

3 0

 $4 -5 - \sqrt{3}$   $5 - \sqrt{3}$ 

**20.**  $\sqrt{6} < x < \sqrt{19}$  를 만족시키는 정수 x 를 모두 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5