

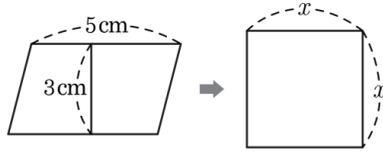
1. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기

- (㉠) 49의 제곱근은  $\pm 7$ 이다.
- (㉡)  $\sqrt{144}$ 의 제곱근은  $\pm 12$ 이다.
- (㉢) 200의 제곱근은  $\pm 20$ 이다.
- (㉣) -4의 제곱근은 없다.
- (㉤)  $-\sqrt{25}$ 는 -5와 같다.

- ① (㉠),(㉡)
- ② (㉡),(㉢),(㉤)
- ③ (㉡),(㉢)
- ④ (㉡),(㉣),(㉤)
- ⑤ (㉡),(㉢),(㉣)

2. 가로 길이가 5cm, 높이가 3cm 인 평행사변형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이  $x$  를 구하면?



- ① 3cm                      ② 5cm                      ③ 15cm  
④  $\sqrt{15}$ cm              ⑤  $\frac{\sqrt{15}}{2}$ cm

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

①  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$

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

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

④  $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$

⑤  $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

4.  $0 < x$  일 때,  $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$  를 간단히 하면?

① 3

②  $x+3$

③  $x-3$

④  $2x$

⑤  $2x+3$

5.  $3 < a < 4$  일 때,  $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} - \sqrt{9(a-4)^2}$  을 간단히 하면?

①  $a - 11$

②  $2a - 11$

③  $3a - 11$

④  $4a - 11$

⑤  $5a - 11$

6. 다음 5 개의 수 A, B, C, D, E 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연 수를  $a, b, c, d, e$  라 한다. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{l} A = \sqrt{4+a}, \quad B = \sqrt{5^2+b} \\ C = \sqrt{5^2 \times 3^3 \times c}, \quad D = \sqrt{160+2d} \end{array}$$

- ①  $a < b < c < d$       ②  $a < c < b < d$       ③  $b < a < d < c$   
④  $c < d < a < b$       ⑤  $c < a < b < d$

7.  $\sqrt{48a}$  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