1. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

© 제곱하여 16 이 되는 수

⊙ 제곱하여 25 가 되는 수

- U 게임이의 10의 되는
- ② 제곱하여 1 이 되는 수② 제곱하여 0 이 되는 수
- ◎ 제곱하여 −9 가 되는 수

① \bigcirc 5, \bigcirc 4, \bigcirc 1, \bigcirc 0, \bigcirc -3

- ② ¬±5, © ±4, © ±1, @ 0, © 3
- ③ (① ±5, ⓒ ±4, ⓒ ±1, @ 0, @ 없다 ④ ① 5, ⓒ ±4, ⓒ ±1, @ 0, @ 없다
- ⑤ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ 1, @ 0, @ 없다
- 해설____

(제곱하여 a가 되는 수) = (a의 제곱근) 제곱해서 -9 가 되는 수는 없다.

- 다음 식의 계산 중 바르지 <u>못한</u> 것은? 2.
 - ① $\sqrt{5^2} \times \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = 3$ ② $\sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200$ ③ $-\sqrt{49} + \left(\sqrt{13}\right)^2 = 6$ ④ $\sqrt{10^2} \sqrt{(-9)^2} = 1$

② $\sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 0.002$

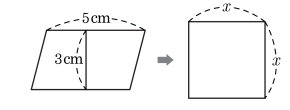
- $\sqrt{18a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 2

해설 근호 안의 수가 제곱수가 되어야 한다. $\sqrt{18a} = \sqrt{3^2 \times 2 \times a}$

이므로 a=2 이다.

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

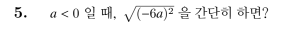


- ① 3cm
- ② 5cm
- ③ 15cm



(평행사변형의 넓이) = (정사각형의 넓이) $3 \times 5 = x^2$

 $\therefore x = \sqrt{15} \, \mathrm{cm}$



① $-36a^2$ ② -6a ③ 6a ④ $6a^2$ ⑤ $36a^2$

해설 $-6a > 0 이므로 \sqrt{(-6a)^2} = -6a$

- 6. $9 < \sqrt{2x+30} < 12$ 일 때, $\sqrt{2x+30}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: *x* = 35

 $9 < \sqrt{2x + 30} < 12$

 $2x + 30 = 10^{2} = 100, \ x = 35$ $2x + 30 = 11^{2} = 121, \ x = 45.5$

7. 두 부등식 $2 < \sqrt{x-3} < 3$, $4 < \sqrt{2x} < 5$ 의 값을 모두 만족하는 정수 x 의 값들을 모두 합하면?

① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

 $2 < \sqrt{x-3} < 3$ 4 < x-3 < 9 7 < x < 12 x = 8, 9, 10, 11 $4 < \sqrt{2x} < 5$ 16 < 2x < 25 8 < x < 12.5 x = 9, 10, 11, 12두 부등식을 동시에 만족하는 x 값은 9, 10, 11 $\therefore 9 + 10 + 11 = 30$

.....

해설