

1. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $\sqrt{0.16}$	Ⓑ $\sqrt{0.4}$	Ⓒ $\sqrt{101}$
Ⓓ $\sqrt{9}$	Ⓔ $-\sqrt{\frac{4}{9}}$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ $\sqrt{0.16}$ 은 0.16의 양의 제곱근이므로 0.4이다.
Ⓑ $\sqrt{0.4}$ 는 0.4의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓒ $\sqrt{101}$ 은 101의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

Ⓓ $\sqrt{9}$ 는 9의 양의 제곱근이므로 3이다.

Ⓔ $-\sqrt{\frac{4}{9}}$ 는 $\frac{4}{9}$ 의 음의 제곱근이므로 $-\frac{2}{3}$ 이다.

2. 다음 식에서 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) 제곱근 81 은 $\boxed{\quad}$ 이다.

(ㄴ) $\sqrt{6^2}$ 은 $\boxed{\quad}$ 와 같다.

① (ㄱ) ± 9 , (ㄴ) 6 ② (ㄱ) 9, (ㄴ) 6 ③ (ㄱ) 9, (ㄴ) ± 6

④ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6 ⑤ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6

해설

(ㄱ) 제곱근 81 \rightarrow 81 의 양의 제곱근 $\rightarrow 9$

(ㄴ) $\sqrt{6^2} = \sqrt{36} \rightarrow 36$ 의 양의 제곱근 $\rightarrow 6$

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\sqrt{16} = \pm\sqrt{4}$

② $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 ± 3 이다.

③ 9의 제곱근은 3 이다.

④ $a > 0$ 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$

⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

해설

① $\sqrt{16} = 4$

③ 9의 제곱근은 ± 3

4. 가로, 세로의 길이가 각각 2cm, 7cm인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{14}$

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = 2 \times 7 = 14(\text{cm}^2) \text{ 이고,}$$

이 값과 같게 정사각형의 넓이도

14cm²가 되어야 하므로

$$x^2 = 14$$

$$\therefore x = \sqrt{14} (\because x > 0)$$

5. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

해설

$$\textcircled{1} \left(\frac{1}{2} \text{의 제곱근} \right) = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\textcircled{2} \left(\frac{1}{81} \text{의 제곱근} \right) = \pm \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{3} (1.5 \text{의 제곱근}) = \pm \sqrt{1.5}$$

$$\textcircled{4} (155 \text{는 제곱수가 아니므로 } 155 \text{의 제곱근}) = \pm \sqrt{155}$$

$$\textcircled{5} (66 \text{은 제곱수가 아니므로 } 66 \text{의 제곱근}) = \pm \sqrt{66}$$

따라서 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은 ②이다.

6. $\sqrt{25}$, $\sqrt{(-6)^2}$ 을 근호를 사용하지 않고 차례대로 바르게 나타낸 것은?

- ① 5, 6 ② 5, -6 ③ 5, 36
④ 25, 36 ⑤ 25, -36

해설

$$\sqrt{25} = 5, \sqrt{(-6)^2} = \sqrt{36} = 6$$
$$\therefore 5, 6$$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓝ ③ Ⓜ, Ⓝ

1

$$\textcircled{L} - \sqrt{0.09} = -$$

$$\textcircled{M} \sqrt{(-13)^2} =$$

$$\textcircled{N} - \sqrt{(-5)^2} =$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline -5 \end{array}$$

Page 1

Page 1

8. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

① $\sqrt{25}$

④ $(\sqrt{3})^2$

② $(-\sqrt{4^2})^2$

⑤ $-\sqrt{16}$

③ $\sqrt{(-8)^2}$

해설

① $\sqrt{25} = 5$

② $(-\sqrt{4^2})^2 = (-4)^2 = 16$

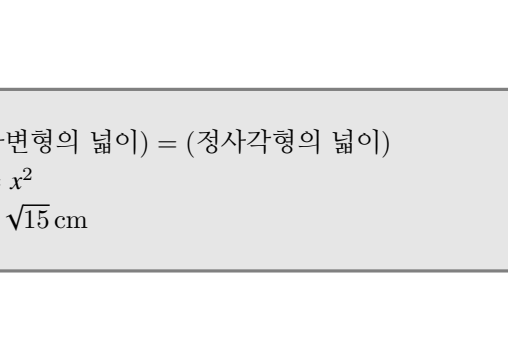
③ $\sqrt{(-8)^2} = 8$

④ $(\sqrt{3})^2 = 3$

⑤ $-\sqrt{16} = -4$

따라서 가장 큰 수는 16이다.

9. 가로의 길이가 5cm, 높이가 3cm인 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

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{정사각형의 넓이})$$

$$3 \times 5 = x^2$$

$$\therefore x = \sqrt{15} \text{ cm}$$

10. 9의 제곱근과 25의 제곱근의 합의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

9의 제곱근: -3, 3

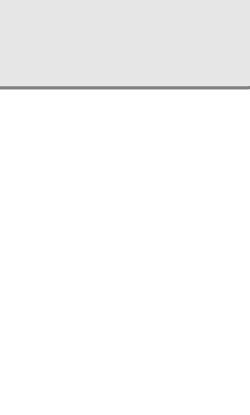
25의 제곱근: -5, 5

$$(-3) + (-5) = -8$$

11. 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가 8 일 때, \overline{AH} 는?

① 8 ② $\sqrt{8}$ ③ $\sqrt{2}$

④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{5}$



해설

넓이가 8 이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{8}$ 이다.

12. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(-7a)^2}$ 을 간단히 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $-7a$

해설

$$\sqrt{(-7a)^2} = \sqrt{49a^2} = 7|a| = -7a$$