- 1. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ① 양수의 제곱근은 2 개이다. ② 0 의 제곱근은 0 이다.
 - ③ 제곱근 4 는 ±2 이다.

 - ④음수의 제곱근은 음수이다. ⑤ 2 의 음의 제곱근은 $-\sqrt{2}$ 이다.

① a > 0 일 때, a 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$, 즉 2 개다.

해설

- ② 0 의 제곱근, 즉 제곱해서 0 이 되는 수는 0 한 개뿐이다.
- ③ (제곱근 4) = $\sqrt{4} = 2$ ④ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ 2 의 제곱근은 $\pm\sqrt{2}$, 음의 제곱근은 $-\sqrt{2}$

2. 다음 중 가장 큰 값은?

- $\sqrt{4^2} \sqrt{2^2}$
- $\sqrt{4^2} \sqrt{2^2}$ ② $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2}$ ③ $\sqrt{(-5)^2} \sqrt{(-2)^2}$ ④ $\sqrt{3^2} \sqrt{(-2)^2}$
- $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$

$\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2} = 4 - 2 = 2$

- $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2} = 3 + 2 = 5$ ③ $\sqrt{(-5)^2} \sqrt{(-2)^2} = 5 2 = 3$
- $\sqrt{3^2} \sqrt{(-2)^2} = 3 2 = 1$ ⑤ $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2 = 5 + 2 = 7$ 이므로 $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$ 가 가장 크다.

3. $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2}$ 을 계산하여라.

답:

▷ 정답: 15

 $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2} = \sqrt{64} + \sqrt{49} = 8 + 7 = 15$

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 골라라. 4.

①
$$a > 0$$
 일 때, $\sqrt{(-3)^2 a^2} \times \sqrt{4a^2} = 6a^2$
② $a < 0$ 일 때, $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -a$
② $a < 0$, $b > 0$ 일 때, $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = 10(a - b)$
② $a > 0$, $b < 0$ 일 때, $\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 2a + 7b$

▶ 답:

답: ▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ② ▷ 정답: ②

해설

© a < 0 일 때, $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -5a - (-6a) = a$

© a < 0, b > 0 일 때, $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = -10a - 5 \times 2b = -10(a+b)$

(a) a > 0, b < 0 일 때, $\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 4a + 7b$

5. a의 값의 범위가 -2 < a < 2일 때, $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?

 $\bigcirc -2a$ $\bigcirc 2a$

- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

 $\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \ge 0 \text{일 때}, & a \\ a < 0 \text{일 때}, & -a \end{cases}$ 이므로 $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2} = -a + 2 - a - 2 = -2a$

① 4 ②8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19 해설

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

 $\sqrt{25}$ 이므로 x = 8 이다.

- **7.** 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - ① $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$ ③ $\sqrt{0.1} < 0.1$
- $\bigcirc -\sqrt{5} > -\sqrt{3}$
- 9 70.1 < 0 $7 < \sqrt{51}$
- $4 \sqrt{27} > 5$

해설

 $2 - \sqrt{5} < -\sqrt{3}$ $3 \sqrt{0.1} > \sqrt{0.01}$

- 8. $2 \le \sqrt{x} < 3$ 을 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라.
 - <u>개</u>

정답: 5개

 $2 \le \sqrt{x} < 3$ 는 $\sqrt{4} \le \sqrt{x} < \sqrt{9}$ 이므로 $4 \le x < 9$ 이다. 따라서

자연수 x는 4, 5, 6, 7, 8로 5개이다.