- **1.** 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라.
 - 답:
 - ▷ 정답 : 2

- 9 의 제곱근 : ±3
- 25 의 제곱근 : ±5
- 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합은 -3+5 = 2

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

(a) $\sqrt{0.16}$ (b) $\sqrt{0.4}$ (c) $\sqrt{101}$ (d) (e) $\sqrt{9}$ (f) $-\sqrt{\frac{4}{9}}$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑤

해설

- \bigcirc $\sqrt{0.16}$ 은 0.16의 양의 제곱근이므로 0.4이다.
- ① $\sqrt{0.4}$ 는 0.4 의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타 낼 수 없다.
- \bigcirc $\sqrt{101}$ 은 101 의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없다.

3. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

①
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

②
$$\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\sqrt{\left(\frac{1}{5}\right)^2} + \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

①
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

② $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 2 - 3 - 5 = -6$

- **4.** 3 < x < 4 일 때, $\sqrt{(3-x)^2} \sqrt{(x-4)^2}$ 을 간단히 하면?
 - (1) 2x 1
 - ② 2x 3

(5) 2x - 9

③ 2x - 5

4)2x - 7

$$3-x < 0$$
이고 $x-4 < 0$ 이므로
(준식)= $-(3-x)+(x-4)=2x-7$

5. 다음 부등식을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라. $\sqrt{2} < x < \sqrt{17}$

제곱하면 $2 < x^2 < 17$ 이므로 성립하는 자연수 $x \leftarrow 2, 3, 4$ 이다.

제답아된 $2 < x^2 < 17$ 이르도 경답아는 자연구 x = 2, 따라서 3개이다.

6. 다음 빈칸에 알맞은 수를 써 넣어라.

3 과 -3 을 제곱하면 □ 이므로 9 의 제곱근은 □, -3 이다. 또한 9 의 제곱근을 근호로 나타내면 √9, □ 이므로 √9 = □, -√9 = □ 이다.

- 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 9
- ▷ 정답: 3
- **▷** 정답: $-\sqrt{9}$
- ➢ 정답: 3
- ➢ 정답: -3

해설

- 3 과 -3 을 제곱하면 9 이므로 9 의 제곱근은 3, -3 이다. 또한
- 9 의 제곱근을 근호로 나타내면 $\sqrt{9}$, $-\sqrt{9}$ 이므로 $\sqrt{9} = 3$,
- $-\sqrt{9} = -3$ 이다.

7. 제곱근 81 을 A, 81 의 음의 제곱근을 B 라고 할 때, A + B 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: A + B = 0

(제곱근
$$81$$
)= $\sqrt{81} = 9$, $A = 9$ 이고,
(81 의 음의 제곱근)= $-\sqrt{81} = -9$, $B = -9$ 이다.
따라서 $A + B = 9 + (-9) = 0$ 이다.

- 8. $(0.1)^2$ 의 음의 제곱근을 A , 25 의 제곱근의 개수를 B 라고 할 때, 10A + B 값을 구하여라.
 - - ▷ 정답: 1

▶ 답:

- $(0.1)^2 = 0.01$ 이고
- $(0.1)^2$ 의 음의 제곱근은 -0.1이다.
- │ ∴ A = −0.1 │ 25 는 양수이므로 25의 제곱근은 ±5 이고, 개수는 2개이다.
- $\therefore B = 2$ $\Rightarrow 10A + B = 10 \times (-0.1) + 2 = -1 + 2 = 1$

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

$$-\sqrt{(-5a)^2} = -\sqrt{25a^2} = -(5a) = -5a$$

10.
$$a < 0$$
 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 0
$$2 - 6a$$
 3 $6a$ 4 $- 4a$ 5 $4a$

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

$$= -2a - (-2a)$$

$$= -2a + 2a = 0$$

11.
$$a < 0$$
 일 때, $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하면?

①
$$3a$$
 ② $-3a$ ③ a ④ $-a$ ⑤ $5a$

$$2a < 0, -a > 0$$
 이므로
 $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$
 $= -2a - (-a) = -2a + a = -a$

12. $\sqrt{10x}$ 가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 10

해설
$$\sqrt{10x}$$
 가 자연수가 되려면 근호 안의 값은 제곱수가 되어야 한다. $\sqrt{10x} = \sqrt{2 \times 5 \times x}$ 이므로 $x = 10$ 이다.

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

 $\textcircled{1} \ 4 \ \textcircled{2} \ 6 \ \textcircled{3} \ 9 \ \textcircled{4} \ 10 \ \textcircled{5} \ 19$

```
해설 \sqrt{36} 이므로 x = 6 이다.
```

14. 다음 중 $\sqrt{45+x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

①
$$\sqrt{45+3} = \sqrt{48} = \sqrt{2^4 \times 3}$$
 이 되어 자연수가 되지 못한다.
④ $\sqrt{45+26} = \sqrt{71}$ 이 되어 자연수가 되지 못한다.

15.
$$\sqrt{10-x}$$
 가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 는?

```
x = 1 일 때 \sqrt{10 - x} = \sqrt{10 - 1} = \sqrt{9} = 3 이 되므로 성립한다.
\therefore x = 1
```

- **16.** 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

 - ① $2\sqrt{3}$ ② 3
- $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 4 $\sqrt{11}$ 5 $\sqrt{\frac{7}{3}}$

- ① $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$
- ② $3 = \sqrt{9}$
- $3 \frac{\sqrt{7}}{2} = \sqrt{\frac{7}{4}}$

- $\therefore \frac{\sqrt{7}}{2} < \sqrt{\frac{7}{3}} < 3 < \sqrt{11} < 2\sqrt{3}$

17.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 을 간단히 하면?

② $6-2\sqrt{7}$

3 6

④
$$\sqrt{6}$$

 $3 + \sqrt{7}$

$$\sqrt{7} < 3 = \sqrt{9}$$
 이므로

$$\sqrt{\left(\sqrt{7}-3\right)^2} - \sqrt{\left(3-\sqrt{7}\right)^2}$$
$$= \left|\sqrt{7}-3\right| - \left|3-\sqrt{7}\right|$$

$$= -\left(\sqrt{7} - 3\right) - \left(3 - \sqrt{7}\right)$$

$$= -\sqrt{7} + 3 - 3 + \sqrt{7} = 0$$

18.
$$a > 0$$
 일 때, $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하면?

①
$$-11a$$
 ② $-7a$ ③ $-5a$ ④ $-a$ ⑤ a





19. $\sqrt{135 \times a}$ 가 정수가 되는 가장 작은 자연수 a 의 값은?

① 17 ② 15 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

- 해설

 $135 \times a$ 가 제곱수이어야 한다. 135 를 소인수분해하면 $3^3 \times 5$ 이다. 마라서, $135a = 3^3 \times 5 \times a$ 꼴이고 제곱수인 3^2 을 제외한 15a 도

제곱수이다. :. 가장 작은 자연수 *a* 는 15 이다.

20. $\sqrt{60a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 15

해설
$$\sqrt{60a}$$
 가 정수가 되기 위해서는 어떤 정수의 제곱이 되어야 한다.

 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로 $a = 3 \times 5 = 15$ 이다.