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. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

① 2 ② -2 ③ ± 2 ④ 4 ⑤ ± 4

양변을 제곱하면, $a^2=16$

 $\therefore a = \pm 4$

3. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 <u>모두</u> 고르면?

① -4 ② 4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

에실 음수의 제곱근은 존재하지 않는다.

- 4. 16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?
 - ① -7 ② 4

- ③ 7 ④ 15 ⑤ 20

해설 16 의 제곱근은 ±4 이고 121 의 제곱근은 ±11 이다. 16 의 제곱근

중 작은 수는 -4 이고 121 의 제곱근 중 큰 수는 11 이다. 11 - 4 는 7 이다.

- 5. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $(\sqrt{a})^2 = -a$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{a^2} = a$ ④ $\sqrt{(-a)^2} = -a$ ⑤ $-\sqrt{(-a)^2} = a$

해설

- ① $(\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{a^2} = -a$ ④ $\sqrt{(-a)^2} = a$ ⑤ $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

6. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 $\frac{1}{1}$ 었을 모두 골라라.

 $\bigcirc \sqrt{0.16}$ $\bigcirc \sqrt{0.4}$ $\bigcirc \sqrt{101}$ $\bigcirc \sqrt{9}$ $\bigcirc -\sqrt{\frac{4}{9}}$

□ 답:

답:

▷ 정답: □

\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.
- 나타낼 수 없다. ② √9 는 9의 양의 제곱근이므로 3이다.

7. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

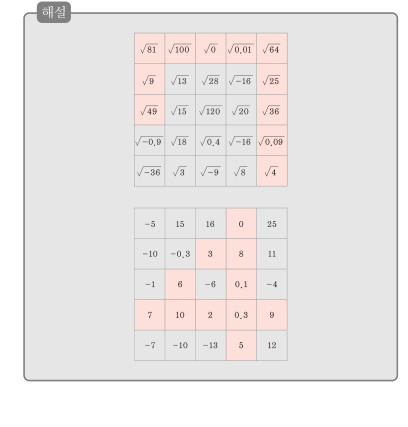
√81	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
V-0.9	$\sqrt{18}$	$\sqrt{0.4}$	$\sqrt{-16}$	√0.09
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	√ -9	√8	$\sqrt{4}$

-10	-0.3	3	8	11
-1	6	-6	0.1	-4
7	10	2	0.3	9
-7	-10	-13	5	12

 -5
 15
 16
 0
 25

➢ 정답: 74

▶ 답:



다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라.

개

정답: 4<u>개</u>

▶ 답:

8.

121 은 11 의 제곱, 0 은 0 의 제곱, 36 은 6 의 제곱, $\sqrt{16}$ 은 2 의 제곱이다.

제곱수는 121, 0, 36, $\sqrt{16}$ 이다.

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

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

- $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2} = 3 + 2 = 5$ 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.

10.
$$\sqrt{\sqrt{81}} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$$
 을 계산하면?

① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

(준식) = 3 - 0.3 + 0.9 - $\frac{1}{4}$ = 3.35

11. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

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

12. $\sqrt{121} - \sqrt{(-6)^2}$ 을 계산하여라.

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설 11-6=5

13.
$$\left(-\sqrt{2}\right)^2 \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2 \stackrel{\circ}{=} 계산하면?$$

① 3 ② -3 ③ 9 ④ -9 ⑤ $2\sqrt{3}$

해설 $2 \times \frac{3}{2} = 3$

14. x > 2 일 때, 다음 중 $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x > 2 이므로 x - 2 > 0, 2 - x < 0 (준식) = (x - 2) - {-(2 - x)} = (x - 2) - (x - 2) = 0

15.
$$\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2+\sqrt{5})^2}$$
 의 식을 간단히 하면?

① $\sqrt{5}$ ② 0 ③ $2\sqrt{5}$

4 4 5 $2\sqrt{5}+4$

이 를 $\sqrt{5} > 2$ 이 므로 $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2} = -2 + \sqrt{5} + 2 + \sqrt{5}$ $= 2\sqrt{5}$

- **16.** a의 값의 범위가 -2 < a < 2 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?
 - $\bigcirc -2a$ $\bigcirc 2a$
- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

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

17. 3 < x < 4 일 때, $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$ 을 간단히 하면?

- $\bigcirc 2x 7$ $\bigcirc 2x 9$
- ① 2x-1 ② 2x-3 ③ 2x-5

해설

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

18. x > 1 일 때, $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

x > 1 이므로 x - 1 > 0 , 1 - x < 0 (준식) $= (x - 1) - \{-(1 - x)\}$

$$= (x-1) - (x-1) = 0$$

19. 0 < x < 5 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

x-5 < 0 이므로 $\sqrt{(x-5)^2} = -(x-5)$ \therefore (준식) = -(x-5) - (5-x) = -x+5-5+x=0 **20.** $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ②8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

 $\sqrt{25}$ 이므로 x = 8 이다.

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

21. $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

해설

 $\sqrt{36}$ 이므로 x = 4이다.

22. 다음 중 가장 큰 수는?

① $\sqrt{(-7)^2}$ ② $-(-\sqrt{3})^2$ ③ $\sqrt{20}$ ④ 6 ⑤ $\sqrt{45}$

 $7 = \sqrt{49}$ ② -3 $\sqrt{20}$ $6 = \sqrt{36}$ $\sqrt{45}$ **23.** $6 < \sqrt{8x^2} < 10$ 이 성립할 때, 정수 x의 값을 모두 구하여라.

답:답:

 ▶ 정답: x = 3

> 정답: x = -3

 $6 < \sqrt{8x^2} < 10$ $36 < 8x^2 < 100$

해설

 $\begin{vmatrix} 4.5 < x^2 < 12.5 \\ x^2 = 9 \\ \therefore x = \pm 3 \end{vmatrix}$

24. $2 \le \sqrt{2x} < 4$ 을 만족하는 자연수 x의 개수는?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

 $2 \le \sqrt{2x} < 4 는 4 \le 2x < 16$ 이다. 따라서 $2 \le x < 8$ 이므로 자연수 x 는 2, 3, 4, 5, 6, 7로 6개이다.

25. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

 $\sqrt{x} < \sqrt{9}$ 에서 x < 9

따라서 9 보다 작은 자연수는 1,2,3,4,5,6,7,8의 8개이다.

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

 답:
 개

 ▷ 정답:
 3개

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

따라서 3개이다.