

 $4 \pm \sqrt{100}$

$$2 \pm \sqrt{11}$$

①
$$-\sqrt{4}$$
 ② $\pm\sqrt{11}$ ③ $\sqrt{25}$

 \bigcirc 0

2.
$$(-\sqrt{5})^2$$
 의 제곱근은?

 $\sqrt{5}$ ② $-\sqrt{5}$ ③ $\pm\sqrt{5}$ ④ 5 ③ ±5

3. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

$\sqrt{49}$ 의 양의 제곱근은 \square 이고, $(-5)^2$ 의 음의 제곱근은 \square
--

🔰 답: ____

≥ 답: _____

3 과 −3 을 제곱하면 □이므로 9 의 제곱근은 □, −3 억	
3 과 -3 을 제곱하면 □ 이므로 9 의 제곱근은 □, -3 [°] 또한 9 의 제곱근을 근호로 나타내면 √9, □ 이므로 √ □, -√9 = □ 이다.	기다. 9 =

>	답:	

 $(-4)^2$ 의 양의 제곱근을 $a, \sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

〉 답∶ ab =

- $(-5)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , 제곱근 4 를 c라고 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

 - a + b c =

7. $x = -\sqrt{5}$, $y = \sqrt{20}$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

3 20

④ $\sqrt{20}$

② 15

(1) $\sqrt{15}$

- **8.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, a > 0)
 - ① 0 의 제곱근은 1 개이다.
 - ② a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
 - ③ 제곱근 a는 \sqrt{a} 이다.
 - ④ $x^2 = a$ 이면 $x = \pm \sqrt{a}$ 이다.

⑤ 제곱근 a² 은 a 이다.

① 100의 제곱근 = ±10	② 7의 제곱근 = ± √7

③ -4의 제곱근은 없다.	④ 0.2의 제곱근 = ±0.04

10. 다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라.

보기	
-3 , $\sqrt{121}$, 121, 0, 36, $-\sqrt{16}$, $\sqrt{16}$	



▶ 답: 개

11. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면? ② 49 ③ -1 ④ 225 **12.** 제곱근 81 9A 81 9A 9A 19A 19A구하여라.

〕 답: A + B =

- 13. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? ① 양수의 제곱근은 2 개이다. ② 0 의 제곱근은 0 이다.
 - ② 71774 L . 2017
 - ③ 제곱근 4 는 ±2 이다.
 - ④ 음수의 제곱근은 음수이다.
 - ⑤ 2 의 음의 제곱근은 -√2 이다.

- 14. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

 \bigcirc $\sqrt{7}$

- ② 7의 제곱근 ③ ·**/**52의 제곱구
 - ③ $\sqrt{7^2}$ 의 제곱근

⑤ $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수 x

④ $(-\sqrt{7})^2$ 의 제곱근

 $4) 2 = \sqrt{x}$

15. 다음 중 x 가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

(2) $x = 2^2$

(5) $x = \sqrt{2^2}$

(3) $x^2 = 2$

16.	다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?
------------	-----------------------

------ 보기

- ⊙ −3 의 제곱근은 존재하지 않는다.
 - √9 의 제곱근은 ±3 이다.
 - © √25 는 ± √5 와 같다.
 - ② 제곱근 10 은 √10 이다.

▶ 답: ____

▶ 답:

17. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면? ① 7 ② 3 ③ -25 ④ -9 ⑤ -4 18. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면? $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 \ 4 \qquad \bigcirc 3 -2$

19. 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라. ▶ 답:

20.	16 의 제곱	근 중 작은 수	와 121 의 제급	굨근 중 큰 수♀	리 합을 구하면?
	① -7	② 4	③ 7	4 15	⑤ 20

1. 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.

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

-5	6	3	0	25
-10	-0.3	16	8	11
-1	7	9	0.1	-4
15	10	-10	-6	-13
-7	2	0.3	5	12

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

-5	15	16	0	25
-10	-0.3	3	8	11
-1	6	-6	0.1	-4
7	10	2	0.3	9
-7	-10	-13	5	12

▶ 답:

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

\bigcirc $\sqrt{0.81}$	\bigcirc $\sqrt{0.1}$	\bigcirc $\sqrt{121}$	
\bigcirc $\sqrt{13}$			

>	답:	

24. x 의 제곱근은 $\pm \sqrt{3}$ 이다. x의 값은 얼마인지 구하여라.

답: x =

25. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

① 2 ② -2 ③ ± 2 ④ 4 ⑤ ± 4

음수의 제곱근은 음수이다.
 양수의 제곱근은 양수이다.

26. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

③ 양수 a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.

④ √a 는 a 의 양의 제곱근이다. (a는 양수)
 ⑤ 0 을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

27. 다음 중 옳은 것은?

 $\sqrt{(-3)^2} = \pm 3$ 이다.

 $\sqrt{36} = 18$ 이다.

④ 0 의 제곱근은 없다.

 $\sqrt{4}$ 의 제곱근은 ± 2 이다.

a > 0 일 때, $\sqrt{a^2} = a$ 이다.

- 28. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?
 - ⊙ 제곱하여 25 가 되는 수
 - 제곱하여 16 이 되는 수
 - 제곱하여 1 이 되는 수제곱하여 0 이 되는 수
 - ◎ 제곱하여 −9 가 되는 수

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

 \bigcirc \bigcirc ± 5 , \bigcirc ± 4 , \bigcirc ± 1 , \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

- ③ ① ±5, ② ±4, ⑤ ±1, ② 0, ② 없다
- ④ ⑦ 5, ⓒ ±4, ⓒ ±1, @ 0, @ 없다
- ⑤ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ 1, ⓒ 0, @ 없다

- 29. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?① 9 의 제곱근
 - ② 제곱근 9
 - - ③ 제곱하여 9 가 되는 수
 - ④ x² = 9 를 만족하는 x 의 값
 ⑤ ±3

④ 제곱하여 4 가 되는 수
 ⑤ x² = 4 를 만족하는 x 의 값

30. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

① 4의 제곱근

③ 제곱근 4

② $(-2)^2$ 의 제곱근

- **31.** 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?
 - - ② $(-\sqrt{13})^2$ 의 제곱근

① 13 의 제곱근

- ③ $x^2 = 13$ 을 만족시키는 수 x
- ④ 제곱근 13 ⑤ √13² 의 제곱근

① $11 = \sqrt{x}$ ② $11^2 = x$ ③ $x^2 = 11$ ④ $11 = \pm \sqrt{x}$ ⑤ $x = \sqrt{11}$

32. *x* 가 11 의 제곱근일 때, *x* 와 11 의 관계식을 바르게 나타낸 것은?