

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.

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

-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

▶ 답: _____

2. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{64a^2}$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <p>① $-64a^2$</p> | <p>② $-8a$</p> | <p>③ $8a$</p> |
| <p>④ $8a^2$</p> | <p>⑤ $64a^2$</p> | |

3. $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

4. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

- | | |
|------------------------|--|
| ① $-\sqrt{25} = 5$ | ② $-\sqrt{(-6)^2} = 6$ |
| ③ $(\sqrt{7})^2 = 7$ | ④ $-\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$ |
| ⑤ $\sqrt{(-5)^2} = -5$ | |

5. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{16} = \pm 4$ ⓒ $-\sqrt{0.09} = -0.3$

Ⓒ $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$ Ⓛ $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

- ① Ⓐ, ⓒ ② Ⓐ, Ⓛ ③ ⓒ, Ⓛ ④ ⓒ, Ⓛ, Ⓛ ⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

6. $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

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

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

8. a, b, c 의 값이 다음과 같이 주어질 때, $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

$a \rightarrow$ 제곱근 36
$b \rightarrow$ 3의 양의 제곱근
$c \rightarrow \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근

- ① -18 ② 18 ③ $-18\sqrt{3}$
④ $18\sqrt{3}$ ⑤ 108

9. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 36 의 음의 제곱근 $\rightarrow -6$

Ⓑ 5 의 제곱근 $\rightarrow \pm\sqrt{5}$

Ⓒ $(-3)^2$ 의 제곱근 $\rightarrow 3$

Ⓓ $\sqrt{16}$ 의 제곱근 $\rightarrow \pm 4$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓗ ⑤ Ⓒ, Ⓗ

10. $\sqrt{81}$ 의 양의 제곱근을 a , $(-4)^2$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -7 ② -1 ③ 1 ④ 7 ⑤ 13

11. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

- ① $\sqrt{36}$ ② 169 ③ $3.\dot{9}$ ④ $\frac{98}{2}$ ⑤ 0.4

12. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 균호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

$$12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.\dot{4}, \frac{4}{25}$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

13. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

- ① $-\sqrt{4}$ ② $\pm\sqrt{11}$ ③ $\sqrt{25}$
④ $\pm\sqrt{100}$ ⑤ 0

14. $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 0 의 제곱근은 0 뿐이다.
- Ⓑ 음수의 제곱근은 1개이다.
- Ⓒ 제곱근은 항상 무리수이다.
- Ⓓ $\sqrt{(-81)^2}$ 의 제곱근은 ± 9 이다.
- Ⓔ $-\sqrt{a}$ 는 $-a$ 의 음의 제곱근이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ① $\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$ | ② $-\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$ |
| ③ $\sqrt{(0.\dot{4})} = \frac{2}{3}$ | ④ $\sqrt{0.01} = 0.0001$ |
| ⑤ $-\sqrt{49} = -7$ | |

16. $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

17. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ $\frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.
- Ⓑ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓒ $1 - \sqrt{7}, \sqrt{121}, -\sqrt{15^2}, \pi$ 는 모두 무리수이다.
- Ⓓ 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- Ⓔ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

18. $a > 0$ 이고 x 가 a 의 제곱근일 때, x 와 a 의 관계식으로 옳은 것은?

① $a^2 = x$ ② $a = \sqrt{x}$ ③ $a = \pm \sqrt{x}$

④ $x^2 = a$ ⑤ $x = \sqrt{a}$

19. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{81} = \pm 9$
- ② 음수의 제곱근은 두 개이다.
- ③ 제곱근 0.49 는 ± 0.7 이다.
- ④ 6.4 의 제곱근은 0.8 이다.
- ⑤ 0의 제곱근은 한 개이다.

20. 196의 제곱근을 각각 x , y 라 할 때, $\sqrt{3x - 2y + 11}$ 의 제곱근을 구하
여라. (단, $x > y$)

▶ 답: _____

21. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

- ① 100의 제곱근 = ± 10 ② 7의 제곱근 = $\pm \sqrt{7}$
③ -4의 제곱근은 없다. ④ 0.2의 제곱근 = ± 0.04
⑤ $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 = $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

22. $x^2 = 4$, $y^2 = 9$ 이고 $x - y$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때,
 $M - m$ 의 값은?

- ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10