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

① -4 ② 4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

음수의 제곱근은 존재하지 않는다.

2. 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
√ -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

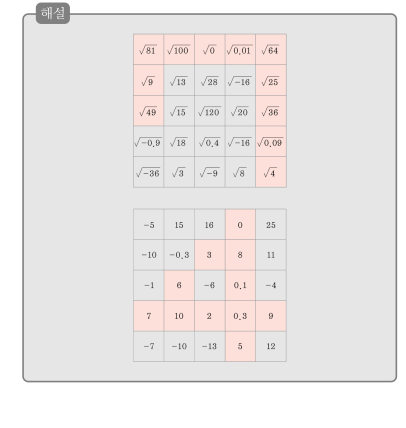
16

25

-5 15

▷ 정답: 74

▶ 답:



3. 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 $\sqrt{20}$ $6 = \sqrt{36}$ $\sqrt{45}$

- **4.** 제곱근 $81 \, \oplus A \, , \, 81 \,$ 의 음의 제곱근을 B 라고 할 때, A+B 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: A + B = 0

(제곱근 81)= $\sqrt{81} = 9$, A = 9 이고,

해설

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

5. 다음 보기 중 옳지 <u>않</u>은 것을 모두 골라라.보기

- \bigcirc a > 0 일 때, a 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$ 이다. \bigcirc 5 의 제곱근은 $\pm\sqrt{5}$ 이다.
- ⓒ -9 의 제곱근은 -3 이다.
- ② 0 의 제곱근은 0 이다. ◉ 음수의 제곱근은 1 개이다.

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: □

▶ 답:

ⓒ −9 의 제곱근은 존재하지 않는다. 📵 음수의 제곱근은 없다.

6. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

(¬) $\sqrt{9}$ 의 제곱근은 $\pm\sqrt{3}$ 이다.

(L) 0 의 제곱근은 없다.

(c) -2 는 4 의 제곱근이다.

(a) ± 2 는 $\sqrt{(-2)^2}$ 의 제곱근이다. (□) -√16 의 값은 -4 이다.

① (¬), (L), (E) ② (¬), (E),(E)
④ (¬),(E),(D) ③ (L),(E),(D)

 $\textcircled{3}(\neg),(\sqsubset),(\Box)$

(L) 0 의 제곱근은 0 이다

(리 $\sqrt{(-2)^2}$ 의 제곱근은 $\pm \sqrt{2}$ 이다.

7. $\sqrt{a^2}=4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

① 2 ② -2 ③ ±2 ④ 4 ⑤ ±4

양변을 제곱하면, $a^2 = 16$ ∴ $a = \pm 4$

- 8. 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.

- 9. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?
 - $\bigcirc 7$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 25$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 9$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 4$

 $(7의 제곱근) = \pm \sqrt{7}, (3의 제곱근) = \pm \sqrt{3}$

해설

제곱해서 음수가 되는 수는 없으므로 음수의 제곱근은 없다.

- 10. 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.

11. 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