

1. 제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 0의 제곱근은 없다.
- ② -2는 -4의 음의 제곱근이다.
- ③ 7^2 과 $(-7)^2$ 의 음의 제곱근은 다르다.
- ④ 0을 제외한 모든 자연수의 제곱근은 2개이다.
- ⑤ $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ±4이다.

해설

- ① 0의 제곱근은 0이다.
- ② -2는 4의 음의 제곱근이고, -4의 제곱근은 없다.
- ③ 7^2 의 음의 제곱근은 -7, $(-7)^2$ 음의 제곱근은 -7이므로 같다.
- ④ $\sqrt{16} = 4$ 의 제곱근은 ±2이다

2. 다음 중에서 제곱근을 구할 수 없는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

$$1, 0, -4, -(-2)^2, (-\sqrt{3})^2, \frac{1}{4}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

$-(-2)^2 = -4$ 이므로 음수의 제곱근은 구할 수 없다.

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수의 제곱근은 2 개이다.
- ② 0 의 제곱근은 0 이다.
- ③ 제곱근 4 는 ± 2 이다.
- ④ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ⑤ 2 의 음의 제곱근은 $-\sqrt{2}$ 이다.

해설

- ① $a > 0$ 일 때, a 의 제곱근은 $\pm\sqrt{a}$, 즉 2 개다.
- ② 0 의 제곱근, 즉 제곱해서 0 이 되는 수는 0 한 개뿐이다.
- ③ (제곱근 4) = $\sqrt{4} = 2$
- ④ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ 2 의 제곱근은 $\pm\sqrt{2}$, 음의 제곱근은 $-\sqrt{2}$

4. $(-\sqrt{5})^2$ 의 제곱근은?

- ① $\sqrt{5}$ ② $-\sqrt{5}$ ③ $\pm\sqrt{5}$ ④ 5 ⑤ ± 5

해설

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

5의 제곱근: $\pm\sqrt{5}$

5. 제곱근 $\frac{9}{16}$ 를 $\frac{b}{a}$ 라고 할 때, $a+b$ 의 값은? (단, a, b 는 서로소이다.)

- ① -1 ② 1 ③ 3 ④ 7 ⑤ 9

해설

제곱근 $\frac{9}{16}$ 는 $\frac{3}{4}$ 이므로, $a = 4, b = 3$

$$\therefore a + b = 4 + 3 = 7$$

6. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{7}$

▷ 정답: -5

해설

$\sqrt{49} = 7$ 이므로 7의 양의 제곱근은 $\sqrt{7}$, $(-5)^2 = 25$ 이므로 25의 음의 제곱근은 -5이다.

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

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

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

해설

$$\begin{aligned}a &= (\text{제곱근 } 36) = \sqrt{36} = 6 \\b &= (3 \text{ 의 양의 제곱근}) = \sqrt{3} \\c &= (\sqrt{(-3)^2} \text{ 의 음의 제곱근}) = (3 \text{ 의 음의 제곱근}) = -\sqrt{3} \\∴ a \times b \times c &= 6 \times \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -18\end{aligned}$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : $A + B = 0$

해설

(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.

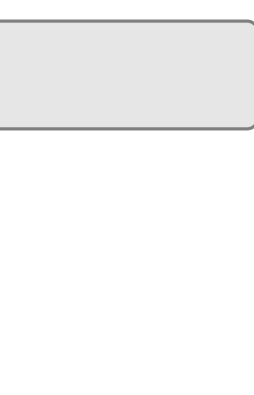
- ⑦ 36 의 음의 제곱근 $\rightarrow -6$
- ⑧ 5 의 제곱근 $\rightarrow +\sqrt{5}$

- 해석

- Ⓐ $(-3)^2$ 의 제곱근 → 9
Ⓑ $\sqrt{16}$ 의 제곱근 → 4

10. 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가 8 일 때, \overline{AH} 는?

- ① 8 ② $\sqrt{8}$ ③ $\sqrt{2}$
④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{5}$



해설

넓이가 8 이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{8}$ 이다.

11. $(-5)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , 제곱근 4 를 c 라고 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b - c = 0$

해설

$(-5)^2 = 25$ 의 양의 제곱근 $a = 5$, $\sqrt{81} = 9$ 의 음의 제곱근 $b = -3$, 제곱근 4 는 $\sqrt{4} = 2$ 이므로 $c = 2$

$$\therefore a + b - c = 5 - 3 - 2 = 0$$

12. 다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라.

보기

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

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

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

13. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

해설

① $\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 제곱근 = $\pm\frac{1}{\sqrt{2}}$

② $\left(\frac{1}{81}\right)$ 의 제곱근 = $\pm\frac{1}{9}$

③ (1.5 의 제곱근) = $\pm\sqrt{1.5}$

④ (155 는 제곱수가 아니므로 155 의 제곱근) = $\pm\sqrt{155}$

⑤ (66 은 제곱수가 아니므로 66 의 제곱근) = $\pm\sqrt{66}$

따라서 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은 ②이다.

14. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

① $-\sqrt{4}$

④ $\pm\sqrt{100}$

② $\pm\sqrt{11}$

⑤ 0

③ $\sqrt{25}$

해설

① $-\sqrt{4} = -2$

② $\pm\sqrt{11}$

③ $\sqrt{25} = 5$

④ $\pm\sqrt{100} = \pm10$

⑤ 0

15. 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 않은 것은?

① $\sqrt{16} = 4$

② $\sqrt{0.16} = 0.4$

③ $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$

④ $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$

⑤ $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

해설

④ $\sqrt{(-0.1)^2} = 0.1$

16. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 것은?

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

해설

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

③ $-\sqrt{(-5)^2} = -\sqrt{5^2} = -5$

17. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

① $\sqrt{25}$

④ $(\sqrt{3})^2$

② $(-\sqrt{4^2})^2$

⑤ $-\sqrt{16}$

③ $\sqrt{(-8)^2}$

해설

① $\sqrt{25} = 5$

② $(-\sqrt{4^2})^2 = (-4)^2 = 16$

③ $\sqrt{(-8)^2} = 8$

④ $(\sqrt{3})^2 = 3$

⑤ $-\sqrt{16} = -4$

따라서 가장 큰 수는 16이다.

18. $(0.1)^2$ 의 음의 제곱근을 A , 25의 제곱근의 개수를 B 라고 할 때,
 $10A + B$ 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}(0.1)^2 &= 0.01 \text{ 이고} \\ (0.1)^2 \text{ 의 음의 제곱근은 } -0.1 \text{ 이다.} \\ \therefore A &= -0.1 \\ 25 \text{ 는 양수이므로 } 25 \text{ 의 제곱근은 } \pm 5 \text{ 이고, 개수는 } 2 \text{ 개이다.} \\ \therefore B &= 2 \\ \Rightarrow 10A + B &= 10 \times (-0.1) + 2 = -1 + 2 = 1\end{aligned}$$

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

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

해설

$$\sqrt{25} = 5, \sqrt{(-6)^2} = \sqrt{36} = 6$$

$$\therefore 5, 6$$

20. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(-7a)^2}$ 을 간단히 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $-7a$

해설

$$\sqrt{(-7a)^2} = \sqrt{49a^2} = 7|a| = -7a$$

21. $a > 0$ 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 $-\sqrt{a^2} = -a$

해설

$a > 0$ 일 때,
① $\sqrt{a^2} = |a| = a$
② $(-\sqrt{a})^2 = a$
③ $-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -|a| = -a$
④ $(\sqrt{a})^2 = a$
⑤ $-\sqrt{a^2} = -|a| = -a$

22. $a > 0$ 일 때, $-\sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-3a$

해설

$$-\sqrt{9a^2} = -\sqrt{(3a)^2} = -3a$$

23. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\sqrt{(-2)^2} = 2$ 이다.
- ② $\sqrt{25} = 5$ 이다.
- ③ 제곱근 36 과 $-\sqrt{(-6)^2}$ 은 같다.
- ④ $x^2 = 0$ 을 만족하는 x 의 값은 0 뿐이다.
- ⑤ $\sqrt{(-9)^2}$ 의 제곱근은 ±9 이다.

해설

③ 제곱근 36 = $\sqrt{36} = 6$, $-\sqrt{(-6)^2} = -6$

⑤ $\sqrt{(-9)^2}$ 의 제곱근 = ±3 이다.

24. 다음 중 ‘ x 는 13 의 제곱근이다.’ 를 바르게 나타낸 것은?

- ① $x = 13$ ② $x = -\sqrt{13}$ ③ $x = \sqrt{13}$
④ $x^2 = 13$ ⑤ $2x = 13$

해설

어떤 수 x 를 제곱하여 13 이 될 때, x 를 13 의 제곱근이라고 한다. $\Rightarrow x^2 = 13$

25. 9의 제곱근을 a , 20의 제곱근을 b 라고 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하
여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 29

해설

$$a^2 = 9, \quad b^2 = 20 \\ \therefore a^2 + b^2 = 9 + 20 = 29$$

26. x 가 a 의 제곱근일 때, 다음 중 옳은 것은? (단, $a > 0$)

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

해설

x 가 a 의 제곱근 $\rightarrow x$ 를 제곱하면 a 가 된다.

27. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $a > 0$ 일 때, a 의 제곱근은 $\pm\sqrt{a}$ 이다.

Ⓑ 5의 제곱근은 $\pm\sqrt{5}$ 이다.

Ⓒ -9의 제곱근은 -3 이다.

Ⓓ 0의 제곱근은 0 이다.

Ⓔ 음수의 제곱근은 1 개이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: ⒯

해설

Ⓒ -9의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓔ 음수의 제곱근은 없다.

28. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

① $\sqrt{0.49}$

② $\sqrt{121}$

③ $\sqrt{1}$

④ $\sqrt{\frac{1}{16}}$

⑤ $\sqrt{0.4}$

해설

① $\sqrt{0.49} = \sqrt{0.7^2} = 0.7$

② $\sqrt{121} = \sqrt{11^2} = 11$

③ $\sqrt{1} = \sqrt{1^2} = 1$

④ $\sqrt{\frac{1}{16}} = \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{1}{4}$

⑤ 0.4는 제곱수가 아니므로 $\sqrt{0.4}$ 는 반드시 근호를 사용하여 나타낸다.

29. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

보기

$$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$0, \sqrt{1} = 1, \sqrt{\frac{121}{100}} = \frac{11}{10}$ 은 근호를 사용하지 않아도 간단한 유리수로 나타낼 수 있다.

30. 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

해설

①($\sqrt{36}$ 의 제곱근)=6의 제곱근은 $\pm\sqrt{6}$

② $169 = 13^2$ 이므로 169의 제곱근은 ± 13

③ $3.\dot{9} = \frac{36}{9} = 4$ 이므로 3. $\dot{9}$ 의 제곱근은 ± 2

④ $\frac{98}{2} = 49$ 이므로 $\frac{98}{2}$ 의 제곱근은 ± 7

⑤ 0.4의 제곱근은 $\pm\sqrt{0.4}$

31. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 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

해설

$$12 \text{ 의 제곱근 } \pm \sqrt{12}$$

$$0.4 \text{ 의 제곱근 } \pm \sqrt{0.4}$$

$$\frac{1}{16} \text{ 의 제곱근 } \pm \frac{1}{4}$$

$$0.\dot{4} \text{ 의 제곱근 } \pm \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{25} \text{ 의 제곱근 } \pm \frac{2}{5}$$

32. $a > 0, b > 0$ 일 때 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \sqrt{a^2b} = ab & \textcircled{2} \quad -\sqrt{ab^2} = b\sqrt{a} & \textcircled{3} \quad -a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b} \\ \textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{b}{a^2}} = \frac{\sqrt{ab}}{a} & \textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{b^2}{a}} = \frac{b}{\sqrt{a}} \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \sqrt{a^2b} = a\sqrt{b} \\ \textcircled{2} \quad -\sqrt{ab^2} = -b\sqrt{a} \\ \textcircled{3} \quad -a\sqrt{b} = -\sqrt{a^2b} \\ \textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{b}{a^2}} = \frac{\sqrt{b}}{a} \end{array}$$

33. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

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

해설

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

34. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

보기

| | | |
|---------------|------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sqrt{36}$ | Ⓑ 25 | Ⓒ $\sqrt{(-3)^2}$ |
| Ⓓ 1.6 | Ⓔ $\frac{49}{9}$ | Ⓕ $\frac{81}{6}$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ
② Ⓑ, Ⓒ
③ Ⓑ, Ⓓ
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ
⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

해설

Ⓐ $\sqrt{36} = 6$ 이므로 6의 제곱근은 $\pm\sqrt{6}$ 이다.
Ⓒ $\sqrt{(-3)^2} = 3$ 이므로 3의 제곱근은 $\pm\sqrt{3}$ 이다.
Ⓓ (1.6의 제곱근) = $\pm\sqrt{1.6}$ (1.6은 제곱수가 아니다.)
Ⓕ $\left(\frac{81}{6}\right)$ 의 제곱근 = $\pm\frac{9}{\sqrt{6}}$

35. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $a > 0$ 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$ 이다.

② $a < 0$ 일 때, $-\sqrt{(-a)^2} = a$

③ $a > 0$ 일 때, $\sqrt{16a^2} = 4a$ 이다.

④ $\sqrt{a^2} = |a|$ 이다.

⑤ $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ 이다

해설

① $a > 0$ 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$

② $a < 0$ 일 때, $-\sqrt{(-a)^2} = -(-a) = a$

③ $a > 0$ 일 때, $\sqrt{16a^2} = 4a$

④ a 의 부호와 관계없이 $\sqrt{a^2} = |a|$

⑤ $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(3a)^2} = -3a$