

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3의 제곱근은 2개이다.
- ② 제곱근 $\frac{1}{25}$ 의 값은 $\frac{1}{5}$ 이다.
- ③ $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 3, -3이다.
- ④ 제곱하여 0.01이 되는 수는 2개가 있다.
- ⑤ 음이 아닌 수의 제곱근은 서로 다른 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

2. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

- ① $\sqrt{7}$
- ② 7의 제곱근
- ③ $\sqrt{7^2}$ 의 제곱근
- ④ $(-\sqrt{7})^2$ 의 제곱근
- ⑤ $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수 x

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

▶ 답: $A + B = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 한 변의 길이가 각각 $\sqrt{7}$ cm, $\sqrt{10}$ cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이다. C의 넓이는 D의 넓이의 2 배, B의 넓이는 C의 넓이의 2 배, A의 넓이는 B의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가 4 cm^2 일 때, D의 한 변의 길이는?



① $\frac{1}{4} \text{ cm}$

② $\frac{1}{2} \text{ cm}$

③ $\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$

④ $\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$

⑤ $\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$

6. 다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라.

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

▶ 답: _____ 개

7. 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

8. $a > 0$ 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 $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

9. $a < 0$ 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 $\sqrt{a^2} = a$

10. $a < 0$ 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $\sqrt{a^2} = -a$

Ⓑ $-\sqrt{(3a)^2} = -3a$

Ⓒ $-\sqrt{4a^2} = 2a$

Ⓓ $-\sqrt{(-5a)^2} = -5a$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. $a < 0$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| Ⓐ $-\sqrt{a^2} = -a$ | Ⓑ $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ |
| Ⓒ $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$ | Ⓓ $-\sqrt{25a^2} = 5a$ |
| Ⓔ $10\sqrt{100a^2} = 100a$ | |

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

12. $\sqrt{25-x} = 3$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

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

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

14. $a > 0$ 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ $a > 0$ 일 때, $\sqrt{(-3)^2 a^2} \times \sqrt{4a^2} = 6a^2$
- Ⓑ $a < 0$ 일 때, $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -a$
- Ⓒ $a < 0, b > 0$ 일 때, $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = 10(a - b)$
- Ⓓ $a > 0, b < 0$ 일 때,
$$\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 2a + 7b$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. $2 < x < 3$ 일 때, $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{4(1-x)^2}$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <p>① $x+1$</p> | <p>② 1</p> | <p>③ $x-1$</p> |
| <p>④ $-2x+1$</p> | <p>⑤ $2-x$</p> | |

17. $-1 < a < 2$ 일 때, $\sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-2)^2} + a - 3$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| <p>① a</p> | <p>② $3a - 4$</p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ $a - 6$</p> | <p>⑤ $3a + 1$</p> | |

18. $xy < 0, \frac{y}{z} > 0$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2} + |xy| + \sqrt{(xz)^2}$$

- ① $2xy$ ② xy ③ $-xy$ ④ $-xz$ ⑤ $-2xy$

19. $\sqrt{\frac{48}{7}x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 다음 중 $\sqrt{28x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것은?

- ① $\frac{1}{7}$ ② 7^2 ③ 28 ④ 63 ⑤ $\frac{4}{7}$

21. $\sqrt{120}$ 에 \sqrt{a} 를 곱했더니 자연수가 되었다. a 의 최솟값을 구하라.

▶ 답: _____

22. 다음 중 $\sqrt{45+x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 3 ② 4 ③ 19 ④ 26 ⑤ 36

23. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $x = 1$ 일 때, $\sqrt{15+x}$ 는 자연수가 된다.

Ⓑ $x = 3$ 일 때, $\sqrt{24+x}$ 는 자연수가 된다.

Ⓒ $x = 4$ 일 때, $\sqrt{140+x}$ 는 자연수가 된다.

Ⓓ $x = 6$ 일 때, $\sqrt{85+x}$ 는 자연수가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

24. $\sqrt{50-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 14

25. $5x+y = 15$ 일 때, $\sqrt{2x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

26. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

보기

| |
|--|
| $2\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3}$ |
|--|

① $2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}$

② $2\sqrt{5}, -\sqrt{2}$

③ $2\sqrt{5}, -\sqrt{5}$

④ $3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}$

⑤ $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$

27. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- | | |
|---|---|
| ① $\sqrt{75} < 9$ | ② $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$ |
| ③ $0.3 > \sqrt{0.3}$ | ④ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{4}}$ |
| ⑤ $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$ | |

28. $0 < a < 1$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

| | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | 보기 | | |
| $\textcircled{\text{A}}$ | $a < \sqrt{a}$ | $\textcircled{\text{B}}$ | $a < \frac{1}{a}$ | |
| $\textcircled{\text{C}}$ | $\sqrt{a^2} = a$ | $\textcircled{\text{D}}$ | $\frac{1}{a} < \sqrt{a}$ | |

- ① 없다 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

29. 다음을 간단히 하라.

$$\sqrt{(\sqrt{13} - 3)^2} + \sqrt{(3 - \sqrt{13})^2}$$

▶ 답: _____

30. $-2 < x < y < -1$ 일 때, 다음 수를 작은 수부터 나열하여라.

| | | |
|---|--|---|
| $\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{(3-x)^2}$ | $\textcircled{\text{B}} \quad -\sqrt{(x-3)^2}$ | $\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{(1+y)^2}$ |
| $\textcircled{\text{D}} \quad -(\sqrt{-y})^2$ | $\textcircled{\text{E}} \quad -\sqrt{(y-3)^2}$ | $\textcircled{\text{F}} \quad \sqrt{(x-1)^2}$ |

▶ 답: _____

31. 다음 부등식을 만족시키는 자연수 x 값이 아닌 것은?

$$3 < \sqrt{x} < 5$$

- ① 24 ② 20 ③ 16 ④ 12 ⑤ 8

32. $\sqrt{6} < x < \sqrt{19}$ 를 만족시키는 정수 x 를 모두 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

33. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 $f(x)$ 라고 할 때,
 $f(150) - f(99)$ 의 값은?

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

34. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

- ① $\sqrt{4} + 1$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $\sqrt{(-3)^2}$
④ $\sqrt{3} - 1$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

35. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

| | |
|--|--|
| 보기 | |
| 5.492, $-1 + \sqrt{1}$, 3.14, $-\sqrt{16}$, π , $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$ | |

▶ 답: _____ 개

36. 다음 중 무리수인 것은?

- ① $\sqrt{3} + 4$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $1.42585858\cdots$
④ $-\sqrt{\frac{36}{25}}$ ⑤ $\sqrt{9} - 2$

37. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① π
- ② $\sqrt{1.21}$
- ③ $\sqrt{0.1}$
- ④ 0.01001000100001...
- ⑤ $0.\dot{1}2\dot{1}$

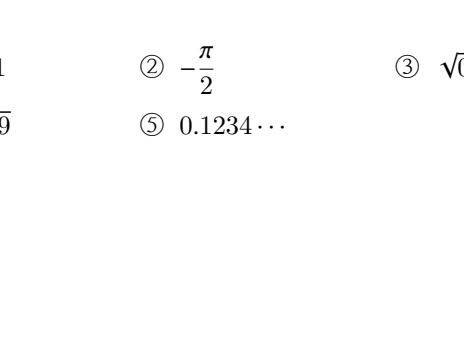
38. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

- Ⓐ a 가 자연수 일 때, \sqrt{a} 가 유리수인 경우가 있다.
- Ⓑ $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$ 꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
- Ⓒ 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- Ⓓ 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- Ⓔ \sqrt{n} 이 무리수가 되는 것은 n 이 소수일 때이다.

▶ 답: _____ 개

39. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



- ① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$
④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

40. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수 $\frac{1}{5}$ 과 $\frac{1}{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{6}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ $\sqrt{5}$ 에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.