

1. $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

2. $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

3. $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?

- ① 12 ② 15 ③ 30 ④ 90 ⑤ 120

4. $\sqrt{42} \div \sqrt{7} \div \sqrt{\frac{5}{3}} = n\sqrt{10}$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: $n = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $5\sqrt{2} - \sqrt{75} - \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b 의 값을

구하여라.

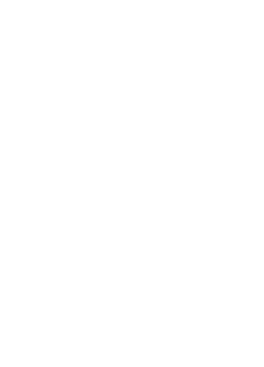
▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $\sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27} = A\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 A의 값은?

- ① -5 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

7. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____

8. $2 + \sqrt{3}$ 의 소수 부분은?

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

④ $\sqrt{3} - 2$ ⑤ $\sqrt{3} - 1$

9. 다음 식에서 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) 제곱근 81 은 $\boxed{\quad}$ 이다.

(ㄴ) $\sqrt{6^2}$ 은 $\boxed{\quad}$ 와 같다.

① (ㄱ) ± 9 , (ㄴ) 6 ② (ㄱ) 9, (ㄴ) 6 ③ (ㄱ) 9, (ㄴ) ± 6

④ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6 ⑤ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6

10. 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 Ⓒ, Ⓗ

11. $(-\sqrt{5})^2$ 의 제곱근은?

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

12. 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

13. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 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

15. $(-4)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 두 실수 a , b 에 대하여 $a > b$, $ab < 0$ 일 때, $\sqrt{a^2} - \sqrt{(-2b)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

17. $(-5)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , 제곱근 4 를 c 라고 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b - c = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 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 = $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

19. 제곱근 $\sqrt{(-4)^2}$ 를 A , $\frac{1}{4}$ 의 음의 제곱근을 B 라 할 때, AB 의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ -1 ⑤ -2

20. $-2 < x < 5$ 인 실수 x 에 대하여 $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

21. $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$ 의 식을 간단히 하면?

- ① $\sqrt{5}$ ② 0 ③ $2\sqrt{5}$
④ 4 ⑤ $2\sqrt{5} + 4$

22. a 의 값의 범위가 $-2 < a < 2$ 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?

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

23. $3 < x < 4$ 일 때, $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2x - 1$</p> | <p>② $2x - 3$</p> | <p>③ $2x - 5$</p> |
| <p>④ $2x - 7$</p> | <p>⑤ $2x - 9$</p> | |

24. $x > 1$ 일 때, $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. $x > 2$ 일 때, 다음 중 $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

26. $\sqrt{3^3 \times 5 \times 7 \times x}$ 가 가장 작은 자연수가 되기 위한 정수 x 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 두 수의 대소관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $-\sqrt{3} > -\sqrt{2}$ ⓒ $-2\sqrt{2} > -\sqrt{12}$

Ⓓ $\sqrt{11} > 2\sqrt{3}$

- ① Ⓐ ② Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

28. 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ① $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$ | ② 0의 제곱근은 2개이다. |
| ③ $\sqrt{25} > 5$ | ④ $\pi - 3.14$ 는 유리수이다. |
| ⑤ $\sqrt{25} - \sqrt{16} = \sqrt{1}$ | |

29. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① ㄱ. 비순환소수 ② ㄴ. 무리수
③ ㄷ. 무한소수 ④ ㄷ. 순환소수
⑤ ㄹ. 무한소수

30. 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$ 일 때, 이를 이용하여 $\sqrt{27}$ 의 값을 바르게 구한 것은?

- ① 1.732 ② 3.464 ③ 5.196 ④ 17.32 ⑤ 34.64

31. $A = \sqrt{81} - \sqrt{(-3)^2} - (-\sqrt{2})^2$, $B = \sqrt{50} - (-\sqrt{3})^2 - \frac{10}{\sqrt{2}}$ 일 때, $\frac{10B}{A}$

의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

32. $a > 0$ 일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $-\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -4a$

Ⓑ $\sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = -a$

Ⓒ $-\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -20a$

Ⓓ $9\sqrt{a^2} + \sqrt{(-6a)^2} - \sqrt{a^2} = 14a$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

33. 다음 식을 만족하는 x 의 값 중에서 유리수가 아닌 것을 고르면?

① $\frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{1}{6}$ ② $\sqrt{2x} = 4$ ③ $\frac{x^2}{6} = \frac{1}{3}$

④ $2x + 1 = 1$ ⑤ $2x - 1 = 0.\dot{7}$

34. 다음 중 유리수는?

- ① $\sqrt{3} - 3$ ② $-\sqrt{3.61}$ ③ $\frac{\pi}{5}$
④ $\frac{1 + \sqrt{6}}{2}$ ⑤ $\sqrt{9}$ 의 제곱근

35. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ② 모든 자연수의 제곱근은 무리수이다.
- ③ 1 의 제곱근은 1 자신뿐이다.
- ④ 모든 수 a 에 대하여 $\sqrt{a^2} = a$ 이다.
- ⑤ $1 + \sqrt{2}$ 는 무리수가 아니다.

36. 다음 중 옳은 것은?(단, $a > 0, b > 0$)

- ① $-\sqrt{0.121} = -0.11$
- ② $\frac{1}{\sqrt{\frac{9}{100}}} = 0.3$
- ③ $\sqrt{(-1)^2}$ 의 제곱근은 -1 이다.
- ④ $a > 0$ 이면, $\frac{-\sqrt{(-a)^2}}{a} = -1$ 이다.
- ⑤ $A = -(\sqrt{a})^2, B = \sqrt{(-b)^2}$ 이면, $A \times B = ab$ 이다.