

1. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

- | | | |
|------------------|---------------------|-------------------|
| ① $\sqrt{25}$ | ② $(-\sqrt{4^2})^2$ | ③ $\sqrt{(-8)^2}$ |
| ④ $(\sqrt{3})^2$ | ⑤ $-\sqrt{16}$ | |

2. $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

3. $a < 0$ 일 때, $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

4. $0 < x < 5$ 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

5. 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 Ⓓ, Ⓔ

6. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{30}$ 을 만족하는 자연수 x 가 아닌 것은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. 다음 수들을 소수로 나타내었을 때, 순환하지 않는 무한소수가 되는 것의 개수를 구하여라.

$$\frac{1}{100}, \pi, \sqrt{25} - \sqrt{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{2}$$

▶ 답: _____ 개

8. $\sqrt{12} \times \sqrt{18} = a\sqrt{a}$ 일 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

9. $a^2 = 15$ 일 때, a 의 값으로 옳은 것은?

- ① $-\sqrt{15}$ ② $\sqrt{15}$ ③ $\pm 3\sqrt{5}$
④ $\pm \sqrt{15}$ ⑤ $3\sqrt{5}$

10. 제곱근 $2\sqrt{9}$ 의 값과 2를 제곱근으로 갖는 수의 제곱근의 합을 구하면?

- ① 0 ② $\sqrt{3}$ ③ 7 ④ 8 ⑤ $\sqrt{2}$

11. $a < 0$ 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{a^2} = a$ | Ⓑ $\sqrt{(-a)^2} = -a$ |
| Ⓒ $-\sqrt{a^2} = a$ | Ⓓ $-\sqrt{(-a)^2} = -a$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓕ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{10}$ 은 $\sqrt{2}$ 의 5 배이다.
- ② 25 의 제곱근은 5 이다.
- ③ $-\sqrt{(-3)^2}$ 은 -3 이다.
- ④ $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ± 4 이다.
- ⑤ -8 의 음의 제곱근은 $-\sqrt{8}$ 이다.

13. 다음 보기 중 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ $a > 0$ 일 때, a 의 제곱근을 x 라고 하면 $x^2 = a$ 이다.

Ⓑ 제곱근 9 와 9 의 제곱근은 서로 같다.

Ⓒ $\sqrt{(-7)^2} + (-\sqrt{3})^2 = 10$

Ⓓ $\sqrt{20}$ 은 $\sqrt{5}$ 의 4배이다.

Ⓔ -7 은 49 의 제곱근이다.

Ⓕ $a < 0$ 일 때, $\sqrt{a^2} = -a$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $\sqrt{\frac{38}{n}}$ 이 정수가 되도록 하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

16. 두 자리 자연수 n 에 대하여, $\sqrt{5(n+13)}$ 이 자연수가 되도록 하는 n 의 값의 합은?

- ① 69 ② 79 ③ 89 ④ 99 ⑤ 109

17. $\sqrt{(2\sqrt{5} - 3\sqrt{2})^2} - \sqrt{(3\sqrt{2} - 2\sqrt{5})^2}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- | |
|--|
| Ⓐ $\sqrt{\frac{1}{3}} \sqrt{\frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$ |
| Ⓑ $-\sqrt{60} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = -4\sqrt{10}$ |
| Ⓒ $\sqrt{3} \times \sqrt{12} = 6$ |
| Ⓓ $\sqrt{0.1} \times \sqrt{0.9} = \sqrt{0.09} = 0.03$ |
| Ⓔ $3\sqrt{5} \times 2\sqrt{7} = 6\sqrt{35}$ |

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

20. $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -36 ② -30 ③ -24 ④ 24 ⑤ 36

21. $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때 a 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 15 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

22. $6\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{x}$ 일 때, 양의 유리수 x 를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

23. $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} \times \sqrt{12} \times \sqrt{2a} = 24$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

24. 다음 식을 간단히 한 것 중 값이 나머지 한 개와 다른 하나를 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 10 \div \sqrt{10} \div \sqrt{5} \quad \textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{3} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{20}}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4 \div \frac{1}{\sqrt{10}} \div 4\sqrt{5}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{9} \div \sqrt{75} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \div \frac{1}{\sqrt{20}} \div \sqrt{6}$$

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

25. 다음 중 간단히 한 것의 값이 $\sqrt{5}$ 가 아닌 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6} \\ \textcircled{2} & 15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & \sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2} \\ \textcircled{5} & \sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5} \end{array}$$

26. $\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

27. $-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = n\sqrt{10}$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: $n = \underline{\hspace{2cm}}$

28. $\sqrt{0.08} = A\sqrt{2}$ 일 때, A 를 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

29. $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$ 라 할 때, $\sqrt{72}$ 를 a , b 를 써서 나타내면?

- ① a^3b^2 ② a^2b^3 ③ a^3b ④ a^2b^2 ⑤ ab^3

30. $a > 0, b > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

31. 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.

Ⓐ 2

Ⓑ 3

Ⓒ 4

Ⓓ 5

Ⓔ 6

32. $\sqrt{19+x}$ 와 $\sqrt{120x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: _____

33. $3x - y = 12$ 일 때, $\sqrt{5x + y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: _____

34. 다음 중 옳은 것은?

- ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다.
- ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다.
- ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.
- ⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

35. 다음그림과 같이 좌표평면 위의 정사각형 OABC에서 $\overline{OA} = \overline{OQ}$, $\overline{BC} = \overline{BP}$ 이다. 두 점 P, Q의 x 좌표를 각각 p, q라 할 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: $p + q =$ _____

36. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수들의 합을 구하여라.



| |
|---|
| 보기 |
| $\sqrt{2}$, $1 - \sqrt{2}$, $2 - \sqrt{2}$, $\sqrt{3} + 2$, $\sqrt{3} + 4$, $4 - \sqrt{3}$ |

▶ 답: _____

37. 다음을 만족하는 유리수 a , b , c 에 대하여 $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \quad \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \quad \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$$

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{5}$ ⑤ $\sqrt{6}$

38. $\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$, $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$, $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b, c 의 곱 abc 의 값은?

- ① 60 ② 54 ③ $\frac{54}{5}$ ④ $3\sqrt{6}$ ⑤ 1

39. $\sqrt{2} = x$, $\sqrt{3} = y$ 일 때, $\sqrt{5}$ 를 x 와 y 로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ① $x + y$ ② $x^2 + y^2$ ③ $\sqrt{x+y}$
④ $\sqrt{x^2 + y^2}$ ⑤ \sqrt{xy}

40. $x = 3 + \sqrt{2}$ 일 때, $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

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