

1. 다음 중 $\sqrt{35-x}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 10

2. 두 수의 대소관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \ -\sqrt{3} > -\sqrt{2}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ \sqrt{11} > 2\sqrt{3}$$

- ① $\textcircled{\text{A}}$ ② $\textcircled{\text{B}}$ ③ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}$ ④ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$ ⑤ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

3. $\sqrt{(2 - \sqrt{2})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2}$ 을 간단히 하면?

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

4. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

[보기]

$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

5. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형을 그린 것이다. A, B, C, D, E의 좌표를 옳게 구한 것은?



- ① A($-1 - \sqrt{2}$) ② B($\sqrt{2}$) ③ C($1 - \sqrt{2}$)
④ D($3 - \sqrt{2}$) ⑤ E($2 - \sqrt{2}$)

6. 다음 중 수직선 위에서 $-\sqrt{10}$ 과 3 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 무리수는 무수히 많다.
- ② 범위 안의 모든 수를 $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ③ 정수는 6 개가 있다.
- ④ 자연수는 3 개가 있다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

7. $\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{a}$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $\sqrt{\frac{5}{49}} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ 5 ⑤ 7

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

▶ 답: _____

10. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는?

- ① $\sqrt{100} - \sqrt{13^2}$
- ② $-\frac{\sqrt{4 \times 3^2}}{2}$
- ③ $-\sqrt{(-5)^2} \times \frac{3}{\sqrt{25}}$
- ④ $-\sqrt{5^2} + \sqrt{64}$
- ⑤ $(-\sqrt{2})^2 \times (\sqrt{3})^2 \div (-\sqrt{4})$

11. 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

12. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $\sqrt{11} - 2 > -2 + \sqrt{10}$
- Ⓑ $\sqrt{20} - 4 > 1$
- Ⓒ $\sqrt{15} - \sqrt{17} > -\sqrt{17} + 4$
- Ⓓ $2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$
- Ⓔ $-\sqrt{7} - \sqrt{2} > -\sqrt{7} - 1$
- Ⓕ $\frac{1}{2} - \sqrt{5} < -\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{4}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. $A = 3\sqrt{2} - 1$, $B = 2\sqrt{3} - 1$, $C = 3$ 일 때, A , B , C 의 대소 관계를 나타내어라.

▶ 답: _____

14. $\sqrt{99} \sqrt{715} = A \sqrt{65}, 6 \sqrt{5} = \sqrt{B}$ 일 때, $B - A$ 의 값을 구하면?

- ① 144 ② 145 ③ 146 ④ 147 ⑤ 148

15. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

$$\begin{aligned}& \frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3} \\&= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{①}} \\&= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \textcircled{\text{②}} \\&= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \textcircled{\text{③}}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

16. $a > 0, b > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{ab}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$	$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$
$\textcircled{\text{S}} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{c}$

- ① ⑦, ④ ② ⑦, ③ ③ ⑤, ⑥ ④ ⑤, ⑦ ⑤ ④, ⑥

17. $\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$ 의 분모를 유리화하였더니 $\frac{\sqrt{15}}{2}$ 가 되었다. 이 때, 자연수 a 의
값은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 12

18. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, $a > 0$)

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ② a^2 의 제곱근은 a 이다.
- ③ \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.
- ④ $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

19. $-4 < -\sqrt{x} \leq -3$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

20. 다음 그림과 같은 수직선 위의 정사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{PB}$, $\overline{CB} = \overline{QB}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라. (단, 모든 한 칸의 길이는 1 이다.)



▶ 답: _____