

1. 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

2.  $-\sqrt{25} \div \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

4.  $4\sqrt{5} + 3\sqrt{20} - \sqrt{45} = A\sqrt{5}$  일 때,  $A$ 의 값은?

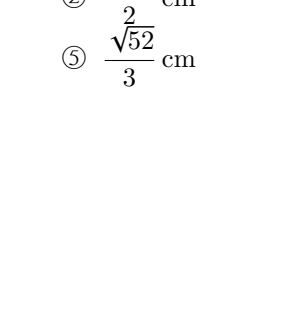
- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

5. 다음 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하여라.

- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $24\sqrt{3}$     ③  $32\sqrt{3}$   
④  $36\sqrt{3}$     ⑤  $42\sqrt{3}$



6. 밑면의 반지름의 길이가  $3\sqrt{5}$  cm인 원기둥의 부피가  $15\sqrt{42}\pi$  cm<sup>3</sup> 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하면?



- ①  $\sqrt{42}$  cm      ②  $\frac{\sqrt{42}}{2}$  cm      ③  $\frac{\sqrt{42}}{3}$  cm  
④  $\sqrt{52}$  cm      ⑤  $\frac{\sqrt{52}}{3}$  cm

7.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{5} = b$  일 때, 다음 중  $\sqrt{8}$  을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $a + b$       ②  $a^2 + b^2$       ③  $\sqrt{a + b}$   
④  $\sqrt{ab}$       ⑤  $\sqrt{a^2 + b^2}$

8.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(2-a)^2} - \sqrt{4(a-1)^2}$  을 계산하면?

①  $a$       ②  $3a - 2$       ③  $-3a + 4$

④  $-5a + 3$       ⑤  $a - 3$

9. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $\sqrt{21}, -\sqrt{7}, 0.\dot{5}$                    | ② $\sqrt{121}, \sqrt{5}-1, \sqrt{21}$                    |
| ③ $-\sqrt{6}, \sqrt{3+2}, -\sqrt{1}$                   | ④ $-\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{0.36}, \frac{\sqrt{4}}{2}$ |
| ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4}+3\sqrt{2}$ |  |

10. 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓑ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다.

Ⓒ  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{7}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

Ⓓ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다.

Ⓔ 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ

11. 다음 중 두 실수의 대소 관계로 옳은 것은?

[보기]

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Ⓐ $3 < \sqrt{3} + 1$                 | Ⓒ $\sqrt{3} + 1 < \sqrt{2} + 1$         |
| Ⓑ $\sqrt{15} + 1 < 4$                | Ⓓ $4 - \sqrt{7} < \sqrt{17} - \sqrt{7}$ |
| Ⓔ $\sqrt{11} - \sqrt{7} > -\sqrt{7}$ |   |

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 실수는 무수히 많다.
- ②  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 정수는 2 개이다.
- ③  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 유리수는 유한개이다.
- ④  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 무리수  $x$ 는 무수히 많다.
- ⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{10}}{2}$  는  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수이다.

14. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $4\sqrt{3} - 1 > 3 + \sqrt{75}$

Ⓑ  $4 - \sqrt{12} < 1 + \sqrt{3}$

Ⓒ  $-2 + 3\sqrt{3} < 2 + \sqrt{12}$

Ⓓ  $-3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2}$

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

15.  $\sqrt{3n}$  이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수  $n$  의 개수는 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

16. 다음 중 옳은 것은?

- ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다.
- ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
- ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

17. 다음 보기의 A, B, C, D, E에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구하여라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{75} = \text{A} \sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{2^2 \times 5^2 \times 3} = \text{B} \sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = \text{C} \sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = \text{D} \sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{0.21} \div \sqrt{7} = \text{E} \sqrt{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

18.  $a + \sqrt{2}, 3 + b\sqrt{2}$  의 합과 곱이 모두 유리수가 되도록 하는 유리수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

19.  $\sqrt{24a}$ 의 값이 자연수가 되는 두 자리 자연수  $a$ 는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 양수  $x$  의 소수 부분을  $y$  라 할 때,  $x^2 + y^2 = 48$  이다.  $xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $xy = \underline{\hspace{2cm}}$