

1.  $\sqrt{175} = a\sqrt{7}$ ,  $\sqrt{1200} = b\sqrt{3}$  일 때,  $ab$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 80      ② 100      ③ 120      ④ 140      ⑤ 160

2.  $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10}$  를 간단히 하면?

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

3.  $\sqrt{125} + \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} - \sqrt{15} \right) - \sqrt{75} = a\sqrt{3} + b\sqrt{5}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수)

▶ 답:  $a+b = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 다음 중 그 값이 나머지 셋과 다른 하나를 구하여라.

Ⓐ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{12}}{\sqrt{2}}$	Ⓑ $\frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$
Ⓒ $\frac{\sqrt{25} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$	Ⓓ $1 + \sqrt{6}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 빈칸에 알맞은 수를 써 넣어라.

3 과 -3 을 제곱하면  $\boxed{\phantom{0}}$  이므로 9 의 제곱근은  $\boxed{\phantom{0}}$ , -3 이다.  
또한 9 의 제곱근을 근호로 나타내면  $\sqrt{9}$ ,  $\boxed{\phantom{0}}$  이므로  $\sqrt{9} = \boxed{\phantom{0}}$ ,  $-\sqrt{9} = \boxed{\phantom{0}}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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

7.  $\sqrt{28-x}$  이 자연수가 되도록 자연수  $x$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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

9. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?



- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $2\sqrt{2}$     ③  $6\sqrt{2}$     ④  $4\sqrt{2}$     ⑤  $\sqrt{50}$

10. 다음 중 계산이 잘못된 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

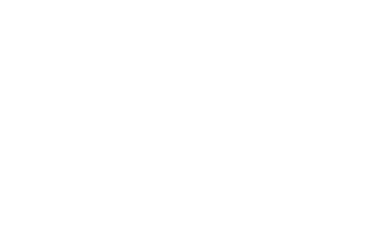
$$\textcircled{2} \quad 4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

11. 다음 그림과 같은 삼각형에서 넓이가  $(9 + 6\sqrt{3}) \text{ cm}^2$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면? (단,  $a, b$ 는 유리수)



- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

12. 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  $\frac{4}{7}$

13. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 네 번째에 오는 수는?

$$4, \sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{3}$$

① 4

④ -2

②  $\sqrt{\frac{1}{2}}$

⑤  $\sqrt{3}$

③  $-\sqrt{12}$

14.  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를  $N(x)$  라고 하면,  $2 < \sqrt{5} < 3$  이므로  
 $N(5) = 2$  이다.  
이 때,  $N(1) + N(2) + N(3) + \cdots + N(10)$  의 값은?

① -10      ② 14      ③ 16      ④ 19      ⑤ 25

15. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 1과 2 사이에는 무수히 많은 무리수가 존재한다.
- ②  $\sqrt{4}$ 와  $\sqrt{9}$  사이에는 정수가 존재하지 않는다.
- ③ 1과 4 사이에는 무리수로 수직선을 모두 매울 수 있다.
- ④  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{7}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤  $\pi$ 는 3과 4 사이에 존재하는 무리수이다.

16.  $1 < \sqrt{\frac{x}{3}} < \frac{7}{3}$  을 만족시키는 정수  $x$  중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.

Ⓑ  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

18.  $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$ ,  $-\sqrt{(-6)^2} = b$ ,  $\sqrt{(-2)^2} = c$  이 할 때,  $2a^2 \times b^2 - b \div c$  의 값은?

- ① 282      ② 285      ③ 288      ④ 291      ⑤ 294

19.  $\sqrt{18} + 3$  과  $\sqrt{15} - 2$  중 큰 수를  $a$ ,  $2\sqrt{7}$  과  $3\sqrt{2} - 1$  중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 2      ③ 0      ④ -2      ⑤ -4

20. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

Ⓐ 양수 A 의 제곱근이  $a$  이면  $A = a^2$  이다.

Ⓑ  $a$  가 제곱근 16 이면  $a = 4$  이다.

Ⓒ 제곱근  $\frac{4}{9}$  의 값은  $\pm\frac{2}{3}$  이다.

Ⓓ 25 의 제곱근은  $\pm 5$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_