

1. 다음 식에서 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) 제곱근 81 은  이다.

(ㄴ)  $\sqrt{6^2}$  은 와 같다.

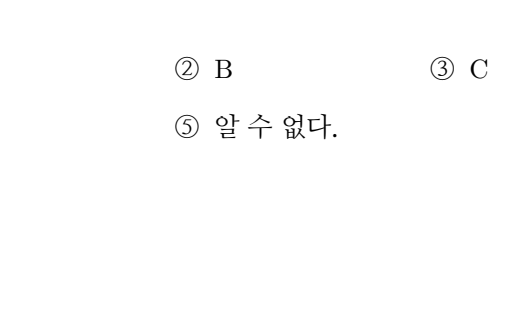
① (ㄱ)  $\pm 9$ , (ㄴ) 6      ② (ㄱ) 9, (ㄴ) 6      ③ (ㄱ) 9, (ㄴ)  $\pm 6$

④ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6      ⑤ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 + \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



① A                  ② B                  ③ C

④ D                  ⑤ 알 수 없다.

4. 다음 중 수직선 위에서  $-1$  과  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 유리수가 유한개 있다.
- ④ 무리수는 없다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

5. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\sqrt{48} \div \sqrt{3} = 2\sqrt{2}$	Ⓑ $\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{5}} = \sqrt{15}$
Ⓒ $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}} = \sqrt{6}$	Ⓓ $3\sqrt{14} \div \sqrt{7} = 2\sqrt{3}$
Ⓔ $\frac{12\sqrt{30}}{3\sqrt{10}} = 3\sqrt{10}$	Ⓕ $6\sqrt{15} \div 2\sqrt{3} = 3\sqrt{5}$

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

6.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{84}$  를  $a, b$  를 사용하여 나타내면?

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

7.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$  의 값은?

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

8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 그 넓이가 각각 12, 75 이 되었다. 이 때, 직사각형 ABCD의 넓이는?

- ①  $10\sqrt{3}$     ② 15    ③  $15\sqrt{3}$   
④ 30    ⑤  $30\sqrt{3}$



9. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a < 0$  이면  $\sqrt{a^2} = a$
- ②  $a < b$  이면  $\sqrt{(a-b)^2} = a-b$
- ③ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ④ 0의 제곱근은 0이다.
- ⑤  $\sqrt{(-5)^2} = -5$

10.  $12 < \sqrt{3x+40} < 15$  일 때,  $\sqrt{3x+40}$  을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

11.  $\sqrt{31-x}$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 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 $\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4}+3\sqrt{2}$ |  |

13. 다음 중 항상 성립하는 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수)
- ② (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ③ (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

14. 다음 중 보기의 주어진 식의 대소 관계가 알맞은 것은?

$$A = \sqrt{6} - 3, B = \sqrt{6} - \sqrt{5}, C = 3 - \sqrt{5}$$

- ①  $A > B$       ②  $A > C$       ③  $B > C > A$   
④  $C > A > B$       ⑤  $C > B > A$

15. 두 실수  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{2} + 1$  사이의 무리수는 모두 몇 개인가?

$$\begin{array}{l} \sqrt{3} + 0.09, \sqrt{3} + 0.5, \sqrt{2} + 0.5 \\ \sqrt{2} + 0.09, \sqrt{2} + 0.9, \sqrt{3} + 0.7 \end{array}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

16.  $\sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2} + \sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2}$  을 간단히 하면  $a\sqrt{7} + b\sqrt{13}$ 이다.  
○ 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수이다.)

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

17.  $5 - \sqrt{6}$  의 소수 부분을  $m$  이라 할 때,  $m^2 - 6m + 5$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $-4 < -\sqrt{x} \leq -3$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

19.  $\sqrt{32} - 2$  와  $\sqrt{8} + 3$  중 더 작은 수와  $\sqrt{2} + 2$  와  $\sqrt{3} - 1$  중 더 큰 수의 합을 구했더니  $a\sqrt{b}$  였다.  $a + b$  의 값을 구하여라.

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

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

21.  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수  $x$  값은?

- ① 32      ② 23      ③ 11      ④ 9      ⑤ 3

22. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2, 6	1.612	1.616	1.619	1.622
2, 7	1.643	1.646	1.649	1.652
2, 8	1.673	1.676	1.679	1.682
2, 9	1.703	1.706	1.709	1.712

- ①  $\sqrt{2.61}$       ②  $\sqrt{27.2}$   
③  $\sqrt{283}$       ④  $\sqrt{2.93}$   
⑤  $\sqrt{2.62} + \sqrt{2.70}$

23.  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값은?

$$A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times (-\sqrt{2})^2$$

$$B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left( -\sqrt{\frac{4}{9}} \right)$$

- ① -21      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 21

24.  $n$ 이 자연수이고  $1 < n < 30$  일 때,  $\sqrt{4n}$ 이 자연수가 되도록 하는  $n$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{20} - \sqrt{45} + \sqrt{80} = -\sqrt{5} + \sqrt{10}$

Ⓑ  $\sqrt{12} + \sqrt{48} + \sqrt{27} - \sqrt{75} = 4\sqrt{3}$

Ⓒ  $\sqrt{32} - \sqrt{18} + \sqrt{3} - \sqrt{48} = \sqrt{2} - 3\sqrt{3}$

Ⓓ  $\frac{5}{\sqrt{5}} - \frac{30}{\sqrt{45}} = -9\sqrt{5}$

Ⓔ  $\sqrt{125} - \sqrt{5} - \frac{15}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_