

1. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?

- ① 36      ② 49      ③ -1      ④ 225      ⑤ 50

2.  $(0.1)^2$  의 음의 제곱근을  $A$ , 25 의 제곱근의 개수를  $B$  라고 할 때,  
 $10A + B$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 식의 계산 중 바르지 못한 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{5^2} \times \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = 3 & \textcircled{2} \quad \sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200 \\ \textcircled{3} \quad -\sqrt{49} + \left(\sqrt{13}\right)^2 = 6 & \textcircled{4} \quad \sqrt{10^2} - \sqrt{(-9)^2} = 1 \\ \textcircled{5} \quad \sqrt{(-20)^2} - \sqrt{400} = 0 & \end{array}$$

4. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $x = 1$  일 때,  $\sqrt{15+x}$  는 자연수가 된다.

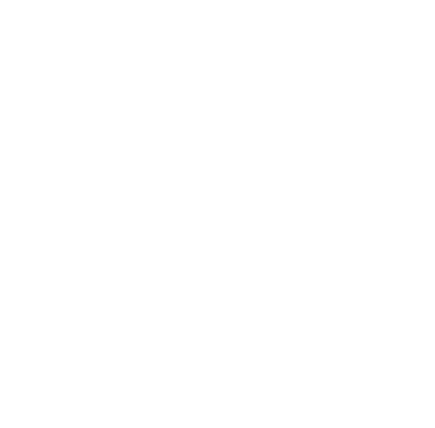
Ⓑ  $x = 3$  일 때,  $\sqrt{24+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓒ  $x = 4$  일 때,  $\sqrt{140+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓓ  $x = 6$  일 때,  $\sqrt{85+x}$  는 자연수가 된다.

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

5. 수직선 위의 점 A(1)에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD를 그렸다.  $\overline{BD} = \overline{BP}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q를 수직선 위에 잡을 때, P(a), Q(b)에 대하여  $a - 2b$ 의 값은?



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

6. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ  $\sqrt{37} - 1 < 6$
- Ⓑ  $\sqrt{2} + 4 < \sqrt{3} + 4$
- Ⓒ  $-\sqrt{(-3)^2} + 2 > -\sqrt{10} - 1$
- Ⓓ  $\frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}$
- Ⓔ  $4 - \sqrt{2} > 2 + \sqrt{2}$

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

7. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은?

$$a = \sqrt{3} + 3, b = 5 - \sqrt{2}, c = 4$$

- ①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $b < c < a$   
④  $c < a < b$       ⑤  $c < b < a$

8. 다음 수 중에서  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에 있지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{3} + 0.1$       ②  $\sqrt{3} + 0.01$       ③  $\sqrt{5} - 0.01$   
④  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$       ⑤  $\sqrt{5} - \sqrt{3}$

9.  $a > 0$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{4a^2} = 2a$    | Ⓑ $-\sqrt{a^2} = a$     |
| Ⓒ $-\sqrt{9a^2} = -3a$  | Ⓓ $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$ |
| Ⓓ $-\sqrt{(-a)^2} = -a$ |                         |

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

10.  $a$  가 120과 210 사이의 수일 때,  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{3}}$  가 정수가 되도록 하는  $a$  를 모두

구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

보기

$2\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3}$
--

- ①  $2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}$       ②  $2\sqrt{5}, -\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{5}, -\sqrt{5}$   
④  $3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}$       ⑤  $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$

12.  $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5} + 3)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\sqrt{12}, -3, \frac{1}{2}, \sqrt{4}, 0.\dot{1}\dot{3}, 6.2345235\cdots$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

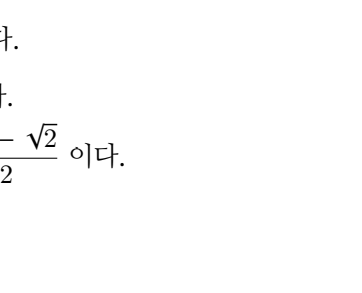
15. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[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

16. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을  
고르면?(단, 모든 한 칸은 한 변의  
길이가 1인 정사각형이다.)



- ①  $a$  와  $b$  사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ②  $a$  와  $b$  사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③  $A$ 의 좌표는  $A(-1 + \sqrt{2})$  이다.
- ④  $B$ 의 좌표는  $B(-1 - \sqrt{5})$  이다.
- ⑤  $a$  와  $b$  의 중점의 좌표는  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{2}$  이다.

17. 다음 수직선에서  $3\sqrt{2} - 5$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

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.  $\sqrt{(-1)^2}$  의 음의 제곱근을  $a$ ,  $6\sqrt{3\sqrt{144}}$  의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $3a + 2b$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

20. 두 수  $a, b$  가  $a+b < 0, ab < 0$ ,  $|a| < |b|$  를 만족할 때,  $\sqrt{9a^2} + \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{4b^2}$  을 간단히 하면? (단,  $|a|$  는  $a$  의 절댓값)

- ①  $3a+b$       ②  $-5a-b$       ③  $-5a+b$   
④  $5a+b$       ⑤  $5a-b$

21.  $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 9      ③ 15      ④ 26      ⑤ 30

22.  $6 < \sqrt{3n} < 8$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값 중 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

23. 실수  $x, k$ 에 대하여  $\sqrt{(x+k)^2} + \sqrt{(x-k)^2} = 2k$  가  $k$ 의 값에 관계 없이 항상 성립하기 위한  $x$  값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 1부터 9까지의 숫자가 적힌 카드가 한 장씩 있다. 이 카드 중에서 임의로 3장을 뽑을 때,  $\sqrt{126abc}$  가 자연수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

25. 다음 그림과 같이 가로, 세로 각각  $\sqrt{2}cm$  간격으로 25 개의 점이 정사각형 모양으로 나열되어 있다. 이를 점 중에서 4 개의 점을 꼭짓점으로 하는 정사각형을 그릴 때, 넓이가  $10cm^2$  인 정사각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개