

1. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

[보기]

- |                    |                         |                         |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{3}$       | Ⓑ $\sqrt{13}$           | Ⓒ $\sqrt{2} + \sqrt{9}$ |
| Ⓓ $-\sqrt{(-3)^2}$ | Ⓔ $\sqrt{\frac{9}{16}}$ | Ⓕ $\sqrt{(99+1)}$       |

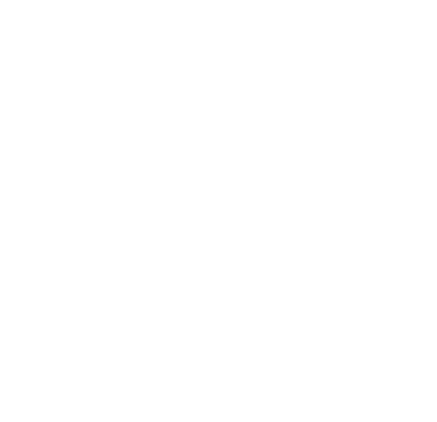
- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ  
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

2. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



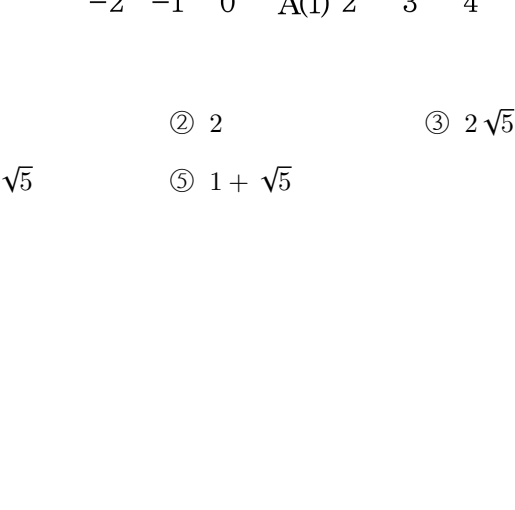
- ① ㄱ. 비순환소수      ② ㄴ. 무리수  
③ ㄷ. 무한소수      ④ ㄷ. 순환소수  
⑤ ㄹ. 무한소수

3. 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

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?



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

5. 다음 수직선에서  $4\sqrt{3}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

6. 다음 중  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수는?

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

7. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

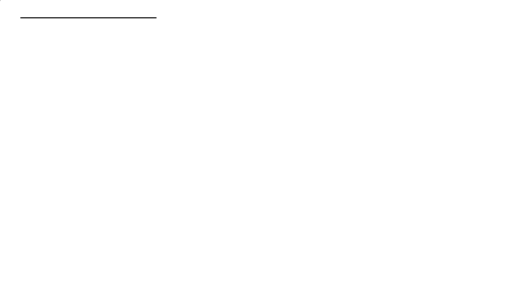
- Ⓐ  $a$ 가 자연수 일 때,  $\sqrt{a}$  가 유리수인 경우가 있다.
- Ⓑ  $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$  꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
- Ⓒ 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- Ⓓ 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- Ⓔ  $\sqrt{n}$  이 무리수가 되는 것은  $n$ 이 소수일 때이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

9. 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때,  $1 - \sqrt{2}$ 에 대응하는 점을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- ① 수직선 위의 모든 점은 유리수에 대응된다.
- ②  $\pi$ 는 수직선 위에 나타낼 수 없다.
- ③ 실수 중에는 수직선 위에 없는 것도 있다.
- ④ 무리수는 수직선 위의 모든 점과 대응된다.
- ⑤ 유리수만으로는 수직선을 모두 매울 수 없다.

11. 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: \_\_\_\_\_

12.  $A = 2\sqrt{3} + 1$ ,  $B = 5$ ,  $C = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $D = \sqrt{15} + 1$ ,  $E = 4\sqrt{3} - 1$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

①  $A$       ②  $B$       ③  $C$       ④  $D$       ⑤  $E$

13. 다음 수직선 위의 점 중에서  $-\sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

14. 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.

15.  $a$ 는 유리수,  $b$ 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

①  $\sqrt{a} + b$

④  $ab$

②  $\frac{b}{a}$

⑤  $\frac{b}{\sqrt{a}}$

③  $a^2 - b^2$

16. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
- ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가 존재한다.
- ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시 무리수이다.
- ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

17. 두 실수  $a$ ,  $b$  가  $a = \sqrt{7} - 6$ ,  $b = \sqrt{3} + \sqrt{7}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ  $b - a > 0$  Ⓑ  $a - b < 0$  Ⓒ  $ab < 0$

Ⓑ  $a + 3 < 0$  Ⓕ  $b - \sqrt{7} < 2$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ

18. 다음 세 수의 크기를 비교하여라.  
 $a = 3\sqrt{3}$ ,  $b = 3\sqrt{5} + \sqrt{3}$ ,  $c = 4\sqrt{3} - \sqrt{5}$



답: \_\_\_\_\_

19. 유리수  $a$  와 무리수  $b$  에 대하여, 다음 보기 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

[보기]

- Ⓐ  $\sqrt{a} \times b$  는 항상 무리수이다.
- Ⓑ  $b = a - \sqrt{3}$  를 만족시키는  $a, b$  가 존재한다.
- Ⓒ  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 는 항상 무리수이다.
- Ⓓ  $\frac{b}{\sqrt{a}} = 1$  을 만족시키는  $a, b$  가 존재한다.
- Ⓔ  $\sqrt{a} + b$  는 유리수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개