

1. $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

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

- ① 0 ② $-6a$ ③ $6a$ ④ $-4a$ ⑤ $4a$

3. $2 < x < 5$ 일 때, $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

4. $\sqrt{75} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. $\sqrt{10-x}$ 가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 는?

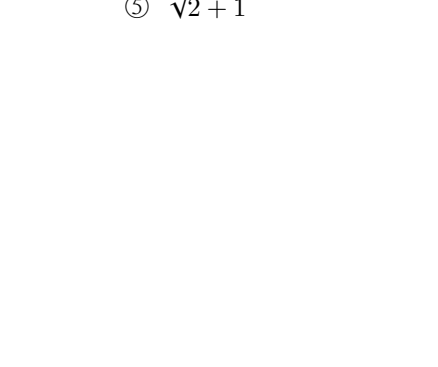
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 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

7. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형일 때,
수직선 위의 점 P 에 대응하는 수는?



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

8. 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 $\sqrt{7} - 3$

9. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

- ① $\sqrt{36}$ ② 169 ③ $3.\dot{9}$ ④ $\frac{98}{2}$ ⑤ 0.4

10. $a = -\sqrt{5}, b = \sqrt{3}$ 일 때, $2a^2 - (-b)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $9 < \sqrt{2x+30} < 12$ 일 때, $\sqrt{2x+30}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 다음 수를 크기가 작은 것부터 순서대로 나열하여라.

| |
|--|
| $\sqrt{3}$, $-\sqrt{2}$, 2, 1, $-\sqrt{3}$ |
|--|

▶ 답: _____

13. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 6 ② 8 ③ $\sqrt{10}$ ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $3\sqrt{10}$

14. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 1과 2 사이에 1개의 유리수가 있다.
- ② $-\sqrt{5}$ 와 $-\sqrt{3}$ 사이에는 정수가 없다.
- ③ 0과 5 사이에는 정수가 6개 있다.
- ④ 0과 $\sqrt{3}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ⑤ (무리수) – (무리수) = (무리수) 가 된다.

15. $a = 6 - \sqrt{5}$, $b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- | | | |
|---------------|-----------------|---------------|
| ① $a + b < 0$ | ② $a - b > 0$ | ③ $a - 4 < 0$ |
| ④ $b - 4 < 0$ | ⑤ $2a + b > 15$ | |

16. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{2} < 2$ ② $-\sqrt{3} > -\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{8} < 3$
④ $\sqrt{0.1} < 0.1$ ⑤ $3 < \sqrt{10}$

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

▶ 답: _____

18. 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 ± 5 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이다. C의 넓이는 D의 넓이의 2 배, B의 넓이는 C의 넓이의 2 배, A의 넓이는 B의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가 4 cm^2 일 때, D의 한 변의 길이는?



① $\frac{1}{4} \text{ cm}$

② $\frac{1}{2} \text{ cm}$

③ $\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$

④ $\frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$

⑤ $\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$

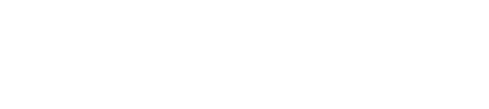
20. $a\sqrt{(-a)^2}$ 의 양의 제곱근을 m , $-\sqrt{0.0144}$ 를 n 이라고 할 때, $m \times 100n$ 의 값은? (단, $a > 0$)

- ① $-12a$
- ② $12a$
- ③ $12a^2$
- ④ $-12a^2$
- ⑤ $-120a^2$

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

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

22. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수들의 합을 구하여라.



| |
|---|
| 보기 |
| $\sqrt{2}$, $1 - \sqrt{2}$, $2 - \sqrt{2}$, $\sqrt{3} + 2$, $\sqrt{3} + 4$, $4 - \sqrt{3}$ |

▶ 답: _____

23. $-1 < x < y < 0$ 일 때, 다음 중 1 보다 큰 수를 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \sqrt{xy} & \textcircled{2} \quad \sqrt{-\frac{y^2}{x}} \\ \textcircled{4} & \sqrt{-x^2y} & \textcircled{5} \quad \sqrt{-xy^2} \end{array}$$

24. $-4\sqrt{3} \leq x < \sqrt{26}$, $2\sqrt{2} < \sqrt{\frac{y}{2}} \leq 5$ 를 만족하는 정수 x, y 에 대해

$y - x$ 의 값의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 유리수 a 와 무리수 b 에 대해 $a - b$ 는 항상 무리수이다.
- Ⓑ $b = a - \sqrt{5}$ 를 만족시키는 무리수 a, b 가 항상 존재한다.
- Ⓒ 임의의 무리수 a 에 대하여 $ab = 1$ 을 만족시키는 무리수 b 가 존재한다.
- Ⓓ 유리수 a , 무리수 b 에 대해 ab 는 항상 무리수이다.
- Ⓔ 임의의 유리수 a 에 대해 ab^2 이 유리수가 되는 무리수 b 는 존재하지 않는다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____