

1. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $-3$  의 제곱근은 존재하지 않는다.
- ㉡  $\sqrt{9}$  의 제곱근은  $\pm 3$  이다.
- ㉢  $\sqrt{25}$  는  $\pm \sqrt{5}$  와 같다.
- ㉣ 제곱근 10 은  $\sqrt{10}$  이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2.  $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$  을 계산하여라.



답:

3.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$

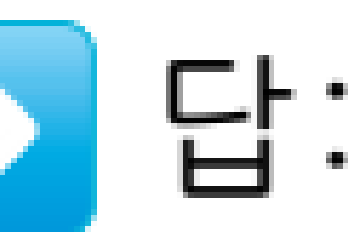
②  $-\sqrt{9a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -12a$

③  $\sqrt{(7a)^2} + \sqrt{(-7a)^2} = 14a$

④  $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{4a^2}) = 8a$

⑤  $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{(2a)^2}) = a$

4.  $\sqrt{9x} + \sqrt{48y}$  가 가장 작은 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  와  $y$  의 합을 구하여라.



답:  $x + y =$  \_\_\_\_\_

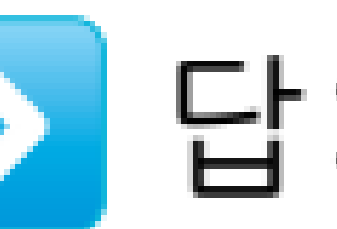
5. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

$$\frac{1}{3}, \sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{0.6}$$



답:

6.  $4.6 < \sqrt{x} < 5.1$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$

---

7.  $\sqrt{2}$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

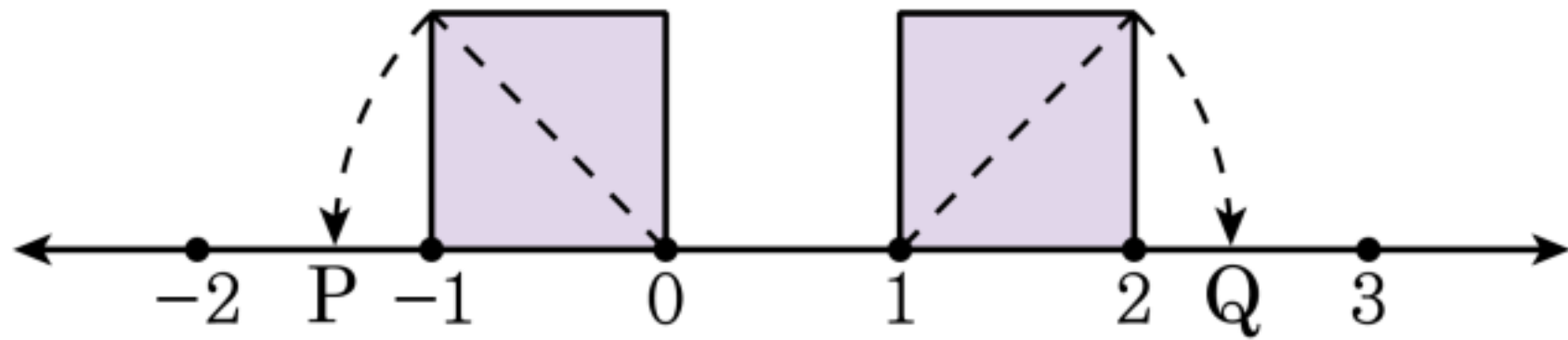
- ㉠ 무리수이다.
- ㉡ 2의 양의 제곱근이다.
- ㉢ 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.
- ㉣ 기약분수로 나타낼 수 없다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이 때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$

---

9.  $a, b$  가 양수일 때, 다음 중 가장 큰 수를 구하여라.

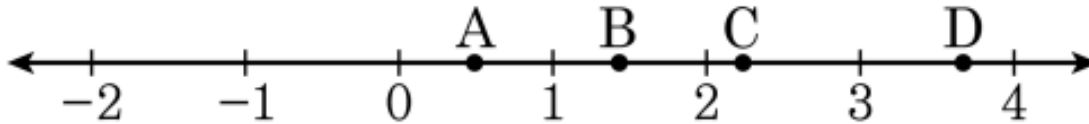
$$\sqrt{a+b}, \sqrt{a} + \sqrt{b}, \sqrt{\sqrt{ab}}$$



답:

---

10. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수들의 합을 구하여라.



보기

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



답:

\_\_\_\_\_