

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

① -7

② 4

③ 7

④ 15

⑤ 20

2. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

㉠  $\sqrt{0.16}$

㉡  $\sqrt{0.4}$

㉢  $\sqrt{101}$

㉣  $\sqrt{9}$

㉤  $-\sqrt{\frac{4}{9}}$



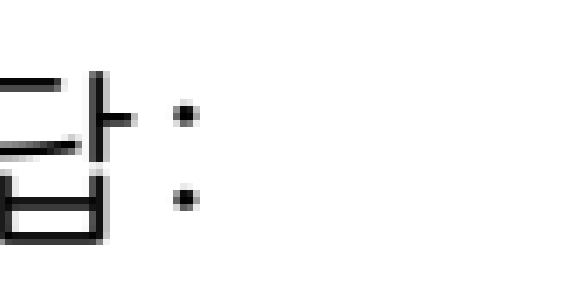
답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3.

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



답:

---

4.  $a$ 의 값의 범위가  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a - 2)^2} - \sqrt{(a + 2)^2}$  의 식을 간단히 하면?

① 0

②  $-2a - 4$

③ -4

④  $-2a$

⑤  $2a$

5.  $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 19

6. 다음 중 가장 큰 수는?

①

$$\sqrt{(-7)^2}$$

②

$$-(-\sqrt{3})^2$$

③

$$\sqrt{20}$$

④

$$6$$

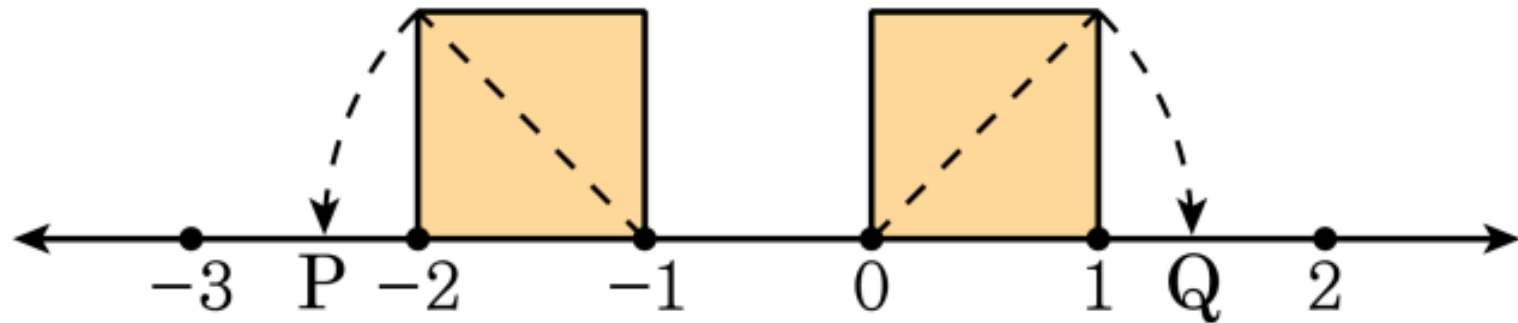
⑤

$$\sqrt{45}$$

7. 다음 중 부등식  $4 < \sqrt{x} \leq 5$  를 만족하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

- ① 18
- ② 20
- ③ 22
- ④ 24
- ⑤ 26

8. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



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

9. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

㉠  $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5}$

㉡  $4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$

㉢  $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

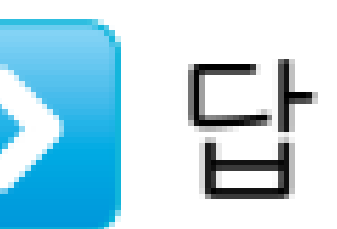
④ ㉠, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

10.  $-\sqrt{10}$  와  $\sqrt{17}$  사이의 정수의 개수는 몇 개인가?

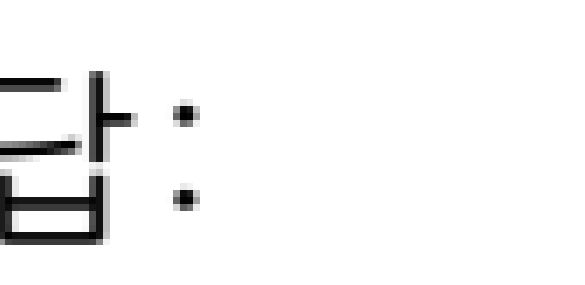
- ① 5 개
- ② 6 개
- ③ 7 개
- ④ 8 개
- ⑤ 9 개

11.  $(-5)^2$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{81}$  의 음의 제곱근을  $b$ , 제곱근 4를  $c$ 라고 할 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b - c =$  \_\_\_\_\_

12.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-7a)^2}$  을 간단히 나타내어라.



답:

---

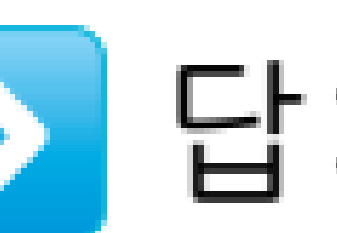
13.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$  을 간단히 하여라.



답:

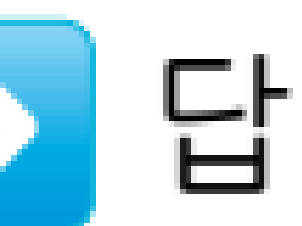
---

14.  $\sqrt{18} \times \sqrt{a}$  의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수  $a$ 의 값을 구하여라.



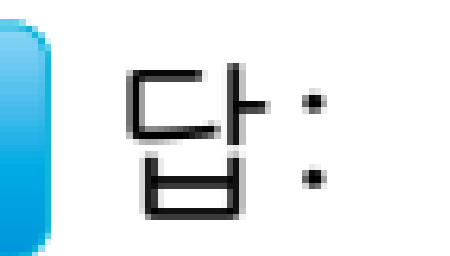
답:  $a =$  \_\_\_\_\_

15.  $\sqrt{10-x}$  가 자연수가 되게 하는 모든  $x$  값의 합을 구하여라.(단,  $x$ 는 자연수)



답:

16.  $\sqrt{(4 - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3} - 4)^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

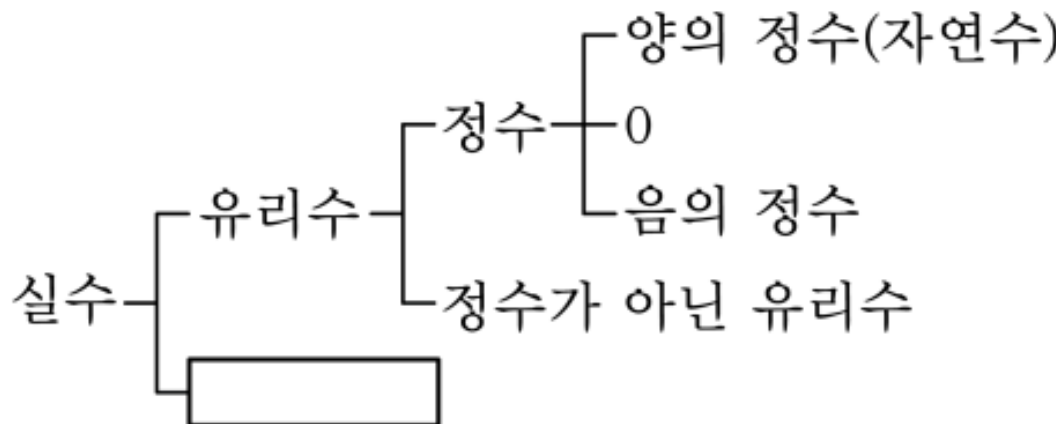
17. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

보기

$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

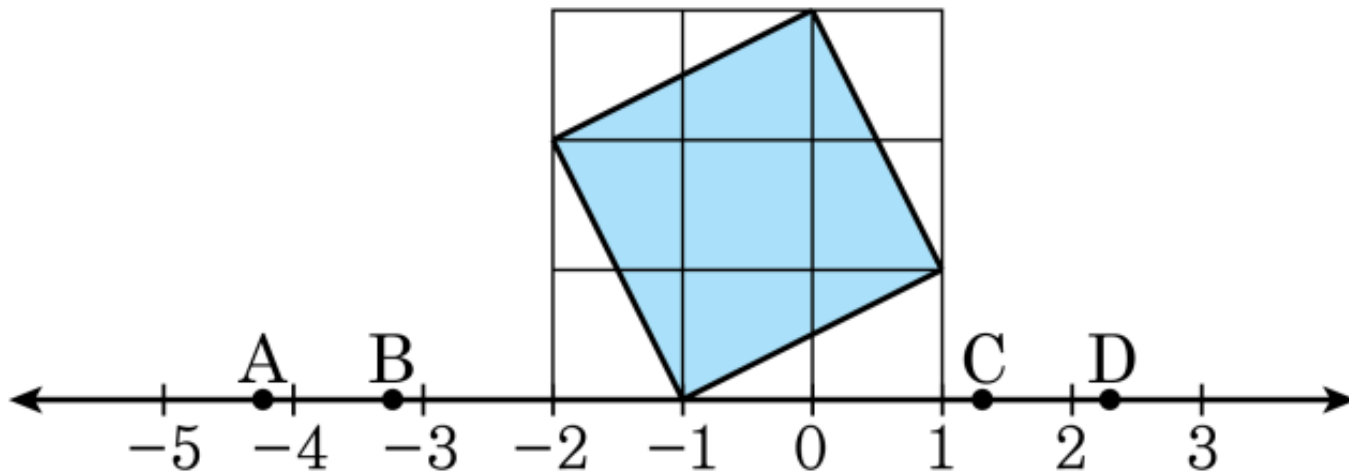
- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

18. 다음 중  안의 수에 해당하지 않는 것은?



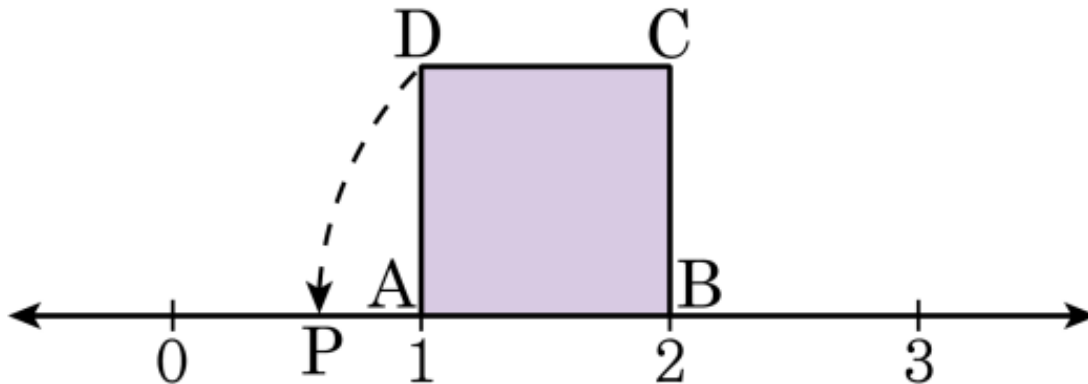
- ①  $\sqrt{5} + 1$
- ②  $-\frac{\pi}{2}$
- ③  $\sqrt{0.9}$
- ④  $-\sqrt{2.89}$
- ⑤  $0.1234\cdots$

19. 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ 알 수 없다.

20. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



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

21. 세 수  $a = \sqrt{8}$ ,  $b = 2 + \sqrt{2}$ ,  $c = 3$  의 대소 관계를 나타내면?

①  $a < b < c$

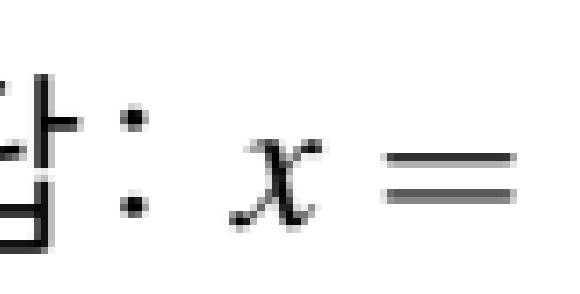
②  $a < c < b$

③  $c < a < b$

④  $c < b < a$

⑤  $b < a < c$

22.  $\sqrt{52 - x} = 7$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

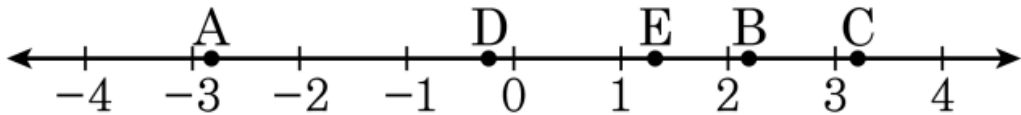
23. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ② 모든 자연수의 제곱근은 무리수이다.
- ③ 1의 제곱근은 1 자신뿐이다.
- ④ 모든 수  $a$ 에 대하여  $\sqrt{a^2} = a$  이다.
- ⑤  $1 + \sqrt{2}$ 는 무리수가 아니다.

24. 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 메울 수 없다.

25. 다음은 점 A, B, C, D, E 를 수직선에 표시한 것이다. 잘못 표시한 것은?



보기

- A:  $-\sqrt{8}$
- B:  $\sqrt{5}$
- C:  $3\sqrt{2} - 1$
- D:  $-\sqrt{2}$
- E:  $\frac{\sqrt{7}}{2}$

① A

② B

③ C

④ D

⑤ E