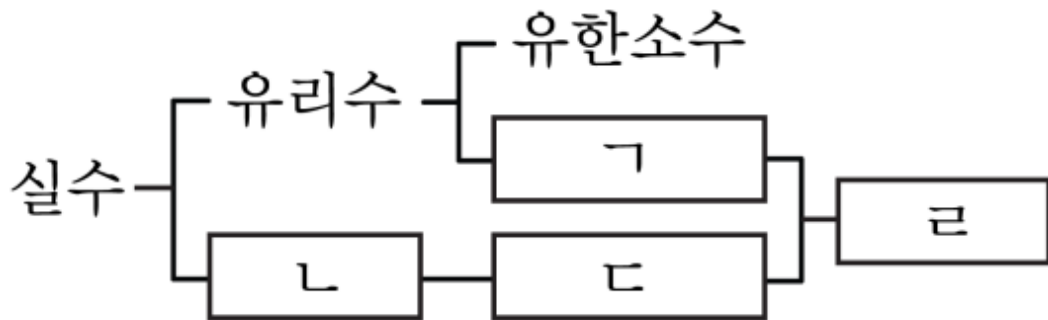


1. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



① ㄱ. 비순환소수

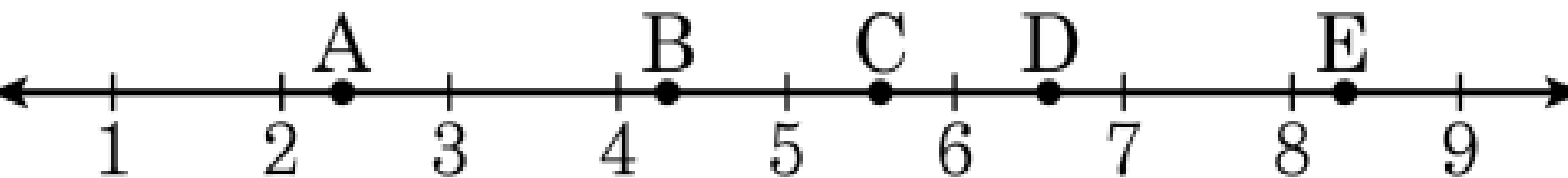
② ㄴ. 무리수

③ ㄷ. 무한소수

④ ㄹ. 순환소수

⑤ ㄹ. 무한소수

2. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?



- ①  $\sqrt{12}$
- ②  $\sqrt{17}$
- ③  $\sqrt{31}$
- ④  $\sqrt{39}$
- ⑤  $\sqrt{52}$

3.

$$\sqrt{\frac{5}{49}} = a\sqrt{5} \text{ 일 때, } a \text{ 의 값을 구하면?}$$

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{1}{7}$

③  $\frac{1}{5}$

④ 5

⑤ 7

4.  $\frac{2}{6\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화하면,  $\frac{\sqrt{2}}{3a}$  일 때, a의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

5.  $4\sqrt{5} + 3\sqrt{20} - \sqrt{45} = A\sqrt{5}$  일 때, A의 값은?

① 10

② 9

③ 8

④ 7

⑤ 6

6. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{20} = 4.472$  일 때,  $\sqrt{0.002}$  의 값을 구하면?

① 44.72

② 0.1414

③ 0.4472

④ 0.04472

⑤ 0.01414

7. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠  $a > 0$  일 때,  $a$  의 제곱근은  $\pm\sqrt{a}$  이다.
- ㉡ 5 의 제곱근은  $\pm\sqrt{5}$  이다.
- ㉢ -9 의 제곱근은 -3 이다.
- ㉣ 0 의 제곱근은 0 이다.
- ㉤ 음수의 제곱근은 1 개이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

8.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

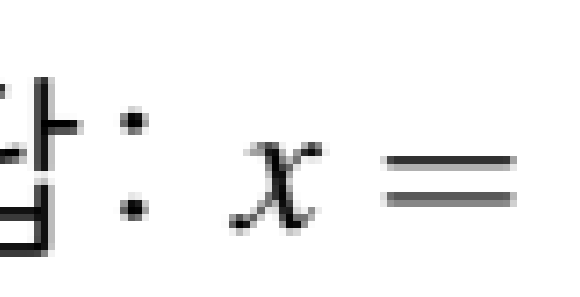
- Ⓐ 0 의 제곱근은 0 뿐이다.
- Ⓑ 음수의 제곱근은 1 개이다.
- Ⓒ 제곱근은 항상 무리수이다.
- Ⓓ  $\sqrt{(-81)^2}$  의 제곱근은  $\pm 9$  이다.
- Ⓔ  $-\sqrt{a}$  는  $-a$  의 음의 제곱근이다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

9.

$$\sqrt{25 - x} = 3 \text{ 을 만족하는 } x \text{ 의 값을 구하여라.}$$

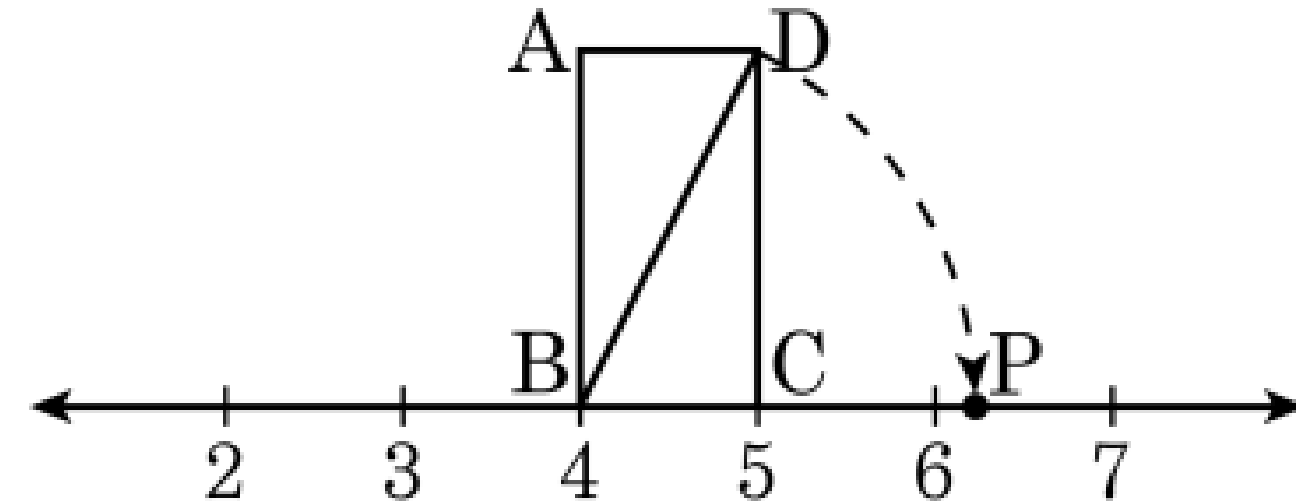


답:  $x =$  \_\_\_\_\_

## 10. 다음 중 옳은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다.
- ② 순환소수가 아닌 무한소수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 무리수이다.
- ④ 무한소수는 무리수이다.
- ⑤ 무한소수는 순환소수이다.

11. 다음 그림과 같은 수직선 위에 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 2인 직사각형 ABCD 를 그렸다. 수직선 위의 점 P 에 대응하는 값을 구하여라.



답:

---

12. 다음 중 부등호가 다른 하나는?

①  $6\sqrt{3} \square 2\sqrt{3}$

②  $2 + \sqrt{3} \square \sqrt{5} + 1$

③  $\sqrt{2} - 1 \square 1 - \sqrt{2}$

④  $\sqrt{5} - 2 \square 0$

⑤  $-4 \square -\sqrt{16}$

13.  $A = \sqrt{2} - 5\sqrt{3}$ ,  $B = -3\sqrt{2} - \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{3}A - \sqrt{2}B$  의 값은?

①  $2\sqrt{6} - 9$

②  $2\sqrt{6} + 9$

③  $-21$

④  $-2\sqrt{6} + 21$

⑤  $2\sqrt{6} - 21$

14.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하는데 이용하면 편리한 공식은?

①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

15. 반지름의 길이의 비가  $1:3$ 인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이  $40\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm인가?

① 1cm

② 2cm

③ 3cm

④ 4cm

⑤ 5cm

16. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$  일 때,  $a+b$ 의 최솟값은?

① 33

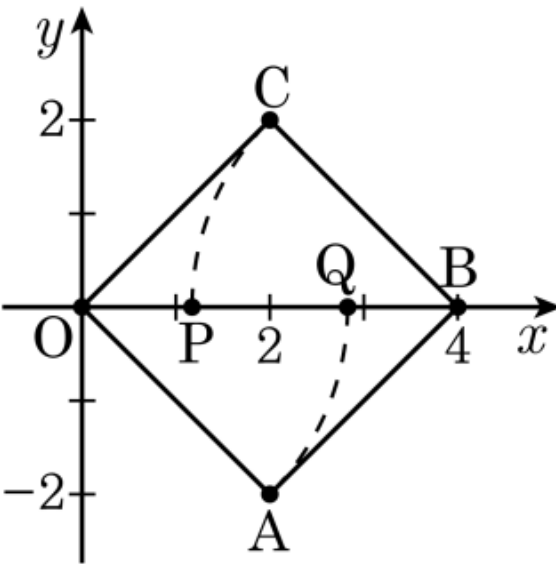
② 36

③ 42

④ 44

⑤ 78

17. 다음그림과 같이 좌표평면 위의 정사각형 OABC에서  $\overline{OA} = \overline{OQ}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BP}$ 이다. 두 점 P, Q의 x 좌표를 각각 p, q라 할 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:  $p + q =$  \_\_\_\_\_

18.  $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수  $x$  값은?

① 32

② 23

③ 11

④ 9

⑤ 3

19. 두 부등식  $\sqrt{5} < \sqrt{2x} < 2\sqrt{7}$ ,  $3 \leq \sqrt{y-1} < 5\sqrt{2}$  을 만족하는 정수  $x, y$  에 대해  $x+y$  의 최솟값을 구하여라.



답:

---

20.  $\sqrt{x}$  의 정수 부분을  $f(x)$  라고 할 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(4)} + \frac{1}{f(6)} + \cdots + \frac{1}{f(18)} + \frac{1}{f(20)}$$



답: