1. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

① 2 ② 5 ③ 10

 $4) \sqrt{16}$ 5) 20

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

> 답:

3. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

보기 (¬) 49 의 제곱근은 ±7 이다. (L) √144 의 제곱근은 ±12 이다. (C) 200 의 제곱근은 ±20 이다. (리) -4 의 제곱근은 없다. (ロ) $-\sqrt{25}$ 는 -5 와 같다.

④ (L),(≥),(□) ⑤ (∟),(⊏),(≥)

① (¬),(∟)

③ (∟),(⊏)

② (∟),(□),(□)

4. 제곱근 $\sqrt{(-4)^2}$ 를 A, $\frac{1}{4}$ 의 음의 제곱근을 B 라 할 때, AB 의 값은?

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

5 .	다음 보기	중 옳은	것은?
•	1 11 1	UFOL	ヘレ・

보기

- 제곱근 9 와 9 의 제곱근은 서로 같다.
- ② √20 은 √5 의 4배이다.
- ◎ -7 은 49 의 제곱근이다.
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

① a ② 3a-4 ③ 0 ④ a-6 ⑤ 3a+1

-1 < a < 2 일 때, $\sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-2)^2} + a - 3$ 을 간단히 하면?

 $12 < \sqrt{3x+40} < 15$ 일 때, $\sqrt{3x+40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 구하여라. **답**: x =

) 답: x =

 $\sqrt{31-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

) 답: x =

- 9. 다음 무리수 중 가장 작은 것은?
 - ① $2\sqrt{7}$ ② $3\sqrt{6}$ ③ $4\sqrt{5}$ ④ $5\sqrt{4}$ ⑤ $6\sqrt{2}$

$$-\sqrt{(-6)^2} , \sqrt{0.2} , \sqrt{1.69} , \sqrt{3} + 2$$

$$\frac{\pi}{2} , 1 - \sqrt{9} , 0.23 , \left(-\sqrt{\frac{2}{7}}\right)^2$$

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- √9는 자연수이다.
- ② π는 자연수이다
- ③ $\sqrt{12}$, $\frac{\sqrt{8}}{2}$, $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.

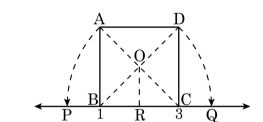
⑤ 1 **-** √7는 무리수이다.

- ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다

- **12.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 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.

다음 그림의 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AC} = \overline{PC}$ 13. 이고 $\overline{BD} = \overline{BQ}$, $\overline{BO} = \overline{BR}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?



①
$$P(3-\sqrt{2})$$

①
$$P(3-\sqrt{2})$$

①
$$P(3 - \sqrt{2})$$
 ② $R(1 - \sqrt{2})$
③ $\overline{PR} = 2\sqrt{2}$ ④ $\overline{PO} = 4\sqrt{2}$

- 14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① -2 와 2 사이에는 정수가 3 개 있다.
 - ② 두 자연수 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
 - ③ $\frac{1}{7}$ 은 순환하는 무한소수이다.
 - ④ √3 과 √8 사이에는 무리수가 4 개 있다.
 ⑤ √7 과 5 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

- **15.** $a = 6 \sqrt{5}$, $b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - (2) a b > 0(1) a + b < 0(3) a-4<0(5) 2a + b > 15

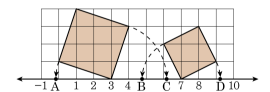
(4) b-4<0

- 값은?
- $4 \sqrt{2a}$ \bigcirc -2a

16. a > 0 일 때, $A = \sqrt{(-a)^2 + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}}$ 일 때, \sqrt{A} 의

17. 자연수 x 에 대하여 $f(x) = (\sqrt{x})$ 이하의 자연수 중 가장 큰 수) 라고 할 때, f(90) - f(40)의 값은? (단, *x* 는 자연수이다.)

8. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때. a+b+c+d 값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



10

(

3

17

(4)

24

19. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (2) -2 3 ± 2 **(4)** 4

$$\frac{1}{20} - \frac{1}{2^2 \times 5} - \frac{1}{2^2 \times 5 \times 5} - \frac{1}{100} - \square$$

20. 다음은 $\frac{9}{20}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. \square 안에 알맞은 수를

답: _____

답: ____

21. $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{3}{5}$ 사이의 분수 중 분모가 45 이고, 유한소수인 분수를 구하여라.

> 답:

22. 1보다 큰 자연수 a 에 대하여 $b = (999.\dot{9} - 99.\dot{9}) \times \frac{13}{100 \times a}$ 의 값이 1 보다 큰 자연수일 때, a 의 최댓값을 x 라 하고 최솟값을 y 라 할 때,

x – *y* 의 값을 구하여라.

▶ 답:

23.
$$x = 2.3$$
 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

$$\bigcirc \frac{12}{}$$
 $\bigcirc \frac{7}{}$

구하여라

24. $\sqrt{\frac{12x}{y}}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x, y 에 대하여 x+y 의 최솟값을

) 답:

25. a - b > 0, ab < 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

$$\bigcirc \sqrt{\left(ab\right)^2} = |ab|$$