① $\frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{1}{6}$ 4 2x + 1 = 1

(5) 2x - 1 = 0.7

1. 다음 식을 만족하는 x의 값 중에서 유리수가 아닌 것을 고르면?

② $\sqrt{2x} = 4$

 $3 \frac{x^2}{6} = \frac{1}{3}$

2. 다음 중 옳은 것은? ① 무한소수는 무리수이다. ② 유리수는 유한소수이다. ③ 순화소수는 유리수이다. ④ 유리수가 되는 무리수도 있다. ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

3.	다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 찾아라.		
	보기		
	① 유한소수는 유리수이다.		
	© 무한소수는 무리수이다.		
	© 무한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.		
	② 모든 양수는 2 개의 무리수 제곱근을 갖는다.		
	◎ 제곱근 4 는 ±2 이다.		
	∅ 실수 중에서 유리수가 아닌 수는 모두 무리수이다.		
	\odot a 가 자연수일 때, \sqrt{a} 가 무리수인 경우가 있다.		
	$ > \sqrt{n} $ 이 무리수가 되는 것은 n 이 소수일 때이다.		
	> 답:		
	답:		
	답:		
	답:		

▶ 답:

- 다음 중 항상 성립하는 것은? ① (무리수) + (유리수) = (무리수)
 - ③ $(P + Q + Q) \times (P + Q + Q) = (P + Q + Q)$

⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

④ (무리수) ÷ (무리수) = (무리수)

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.

다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ② 두 무리주 **V**5 와 **V**6 사이에는 무수히 많은 무리구가 있다.
 ③ √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.

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

7. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기	ĺ
1 -1	

- ⊙ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- \bigcirc $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- © 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수 있다.
- ② -2와 √2 사이에는 4개의 정수가 있다.
- ◎ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- \bigcirc $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.

- 🔰 답: _____
- ▶ 답: ____

8. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

보기

 \bigcirc x 가 양수 a 의 제곱근이면, $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.

 \bigcirc $x \rightarrow Mac = 9 \text{ ord} x = 3 \text{ ord}.$

© 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

(a) $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

① ①, 心

② (, ()

③ ¬, ₪, ₴

④ ¬, **□**, **□**

⑤ □, □,

- ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다.
 - ③ 제곱근 $\frac{9}{4}$ 는 $\frac{3}{2}$ 이다.

① $\frac{7}{0}$ 의 제곱근은 $\pm \frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

- ③ 세곱근 $\frac{1}{4}$ 는 $\frac{1}{2}$ 이디
 - ④ 제곱근 25 는 5 이다.⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

10. 반지름의 길이의 비가 1:3 인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이 40π cm² 일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm 인가? ② 2cm ③ 3cm (5) 5cm (1) 1cm (4) 4cm

- **11.** $x^2 = 4$, $y^2 = 9$ 이고 x y 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, *M* − *m* 의 값은?
 - ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

12. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

	보기	
\bigcirc $\sqrt{36}$	© 25	\bigcirc $\sqrt{(-3)^2}$
a 1.6	$ \bigcirc \frac{49}{9} $	

① ①, ② ②, ② ③, ⑤

(5) (L), (E), (H)

4 7, 2, 9

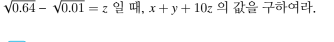
13. a < 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기 \bigcirc $-\sqrt{a^2} = -a$ \bigcirc $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ \bigcirc $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$ \bigcirc 10 $\sqrt{100a^2} = 100a$

① ①, ② ② ①, ⑤ ③ ②, ②

4 (L), (Z), (D)

> 답:



14. $\sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4} = x$, $2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225} = y$,

 $\sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{4b^2}$ 을 간단히 하면? (단, |a| 는 a 의 절댓 값)

①
$$3a + b$$
 ② $-5a - b$ ③ $-5a + b$

(5) 5a - b

4 5a + b

16. -1 < x < 0 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(1-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

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

3 42

44

② 36

 $\sqrt{19+x}$ 와 $\sqrt{120x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

> 답:

19. $\sqrt{x^2 + 35} = y$ 이고, x, y 는 자연수일 때, y 의 값을 모두 구하면?

③ 14

2 9

20. $\sqrt{120-x} - \sqrt{5+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

) 답: x =

(1)
$$a^2$$

 $(4) \sqrt{(-a)^2}$

21. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

22. 다음의 두 식
$$A$$
, B 에 대하여 $A + B$ 를 계산하여라.

 $A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$ $B = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}$

라고 할 때, *a - b* 의 값을 구하여라.

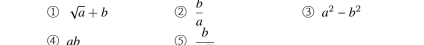
23. $6 < \sqrt{3n} < 8$ 을 만족하는 자연수 n 의 값 중 최댓값을 a. 최솟값을 b

〕 답: a − b = _____

24. $4 < \sqrt{|2x-4|} < 5$ 를 만족하는 정수 x 의 값을 모두 찾아 그 합을 구하여라.

▶ 답:

25. a는 유리수, b는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?



- **26.** 다음 중 옳은 것은? ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다. ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다.
 - ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.
 - ④ 순환하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.

⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

27. 다음 중 옳은 것은? ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다. ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다. ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다. ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

28. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수 x, y 에 대하여 \neg . x + y 는 항상 무리수이다. L. x - y 는 항상 무리수이다. $C. x \times y$ 는 항상 무리수이다. $= x \div y$ 는 항상 무리수이다.

② 7. L

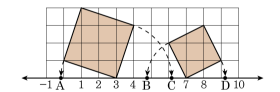
3 7. L. E

(4) 기, ㄴ, ㄷ, ㄹ

29. 다음 중 옳은 것은? ① (무리수) + (유리수) = (무리수) ② $(P + 1) \times (P + 1) = (P + 1)$ ③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수) ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)

⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

30. 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.)



31. 두 실수
$$a,b$$
 가 $a=\sqrt{8}-3$, $b=-\sqrt{7}+\sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$a - b > 0$$
 ② $b - a < 0$ ③ $b + \sqrt{7} > 3$

(5) a+1>0

(4) ab > 0

32. 다음 세 수의 크기를 비교하여라.

 $a = 3\sqrt{3}$, $b = 3\sqrt{5} + \sqrt{3}$, $c = 4\sqrt{3} - \sqrt{5}$

33. 다음 수직선 위의 점 A. B. C. D 에 대응하는 수는 $\sqrt{12} + 2.3\sqrt{2} - 4.4 2\sqrt{2}$. $3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A.B.C.D에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d라 할 때, 다음 중 틀린 것은?

①
$$a + b = \sqrt{2}$$

③ $3(a + b) > c + d$

(4)
$$b - a > 0$$

② $c + d = 3\sqrt{3} + 5$

⑤
$$c - d < 0$$

$$5$$
) $c-d<0$