1. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

	보기		
\bigcirc $-\sqrt{1}$	© 3.14	\bigcirc $\sqrt{\frac{4}{9}}$	

답: _____

2. 다음 중 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

 $\sqrt{0.9}$, $2\sqrt{6}$, $\sqrt{0.04}$, $\sqrt{\frac{2}{4}}$, $\sqrt{9} - \sqrt{3}$

답: _____ 개

3. 다음 보기에서 무리수는 몇 개인지 구하여라.

	보기	
\bigcirc $-\frac{1}{4}$	ω π	© 0.Ż
	\bigcirc $\sqrt{5}$	$ullet$ $\sqrt{2^4}$

답: _____ 개

4. 다음 보기에서 유리수는 몇 개인지 구하여라.

보기 $-\sqrt{3}$, 2.3683 \cdots , 0. $\dot{1}$, $\frac{3}{5}$, $\sqrt{4}$, $\sqrt{\frac{1}{5}}$

답: _____ 개

(2)
$$x^2 = \frac{1}{2}$$

(5) $x^2 = -\frac{1}{2}$

①
$$x^2 = 25$$
 ② $x^2 = \frac{81}{49}$ ③ $x^2 = 0.0016$
④ $x^2 = \frac{3}{27}$ ⑤ $x^2 = \frac{49}{1000}$

6. 다음 중 옳은 것은?

- 무한소수는 무리수이다.
 유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

7. 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.

8. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

① ¬

모든 무리수 x, y 에 대하여 ㄱ. x + y 는 항상 무리수이다. ㄴ. x - y 는 항상 무리수이다. ㄷ. $x \times y$ 는 항상 무리수이다. ㄹ. $x \div y$ 는 항상 무리수이다.

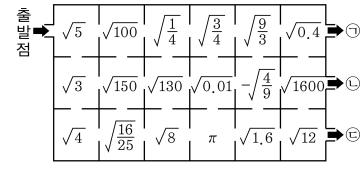
② 7, L ③ 7, L, ⊏

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ 없다

보기
<u> </u>
ⓒ 2 의 양의 제곱근이다.
© 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.
◎ 기약분수로 나타낼 수 없다.
> 답:
▶ 답:
답:

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

10. 다음 그림에서 출발점부터 시작하여 무리수를 찾아 나가면 어느 문으로 나오게 되는지 말하여라.



▶ 답:

11. $a = -\sqrt{3}$ 일 때, 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?

 a^{2} , $(-a)^{2}$, a^{3} , $(-a)^{3}$, $\sqrt{3}a$, $\sqrt{3}+a$, $\frac{a}{\sqrt{3}}$, $\sqrt{3}-a$, 3a

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- . 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은?

 - $\sqrt{21}$, $-\sqrt{7}$, $0.\dot{5}$ ② $\sqrt{121}$, $\sqrt{5} 1$, $\sqrt{21}$ ③ $-\sqrt{6}$, $\sqrt{3+2}$, $-\sqrt{1}$ ④ $-\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{0.36}$, $\frac{\sqrt{4}}{2}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{3}$, $\sqrt{8.1}$, $\sqrt{4} + 3\sqrt{2}$

- ① $\sqrt{0}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{4}$
- $3 \sqrt{3}, \sqrt{5}, \pi$
- ② $\frac{2}{3}$, $0.\dot{3}$, $-\frac{1}{4}$ ④ $\sqrt{\frac{1}{10}}$, $\sqrt{9}$, $\sqrt{8}$

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

 $\sqrt{a} + b$ ② $\frac{b}{a}$ ④ ab ③ $\frac{b}{\sqrt{a}}$

 $a^2 - b^2$

- **15.** 유리수 a 와 무리수 b 가 a > 0 , b > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $b\sqrt{a}$ 는 항상 무리수이다.
 - ② $\frac{b}{\sqrt{a}}$ 는 항상 유리수이다.
 - ③ b a 는 항상 무리수이다.④ ab 는 항상 무리수이다.
 - ⑤ $b-\sqrt{a}$ 는 유리수일 수도 있고, 무리수일 수도 있다.