1. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- \bigcirc a가 자연수 일 때, \sqrt{a} 가 유리수인 경우가 있다.
 - \bigcirc $\frac{(정수)}{(0)$ 아닌 정수) 꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
 - © 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
 - ② 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
 - ⓐ \sqrt{n} 이 무리수가 되는 것은 n이 소수일 때이다.

▶ 답: 개

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 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- ⊙ 모든 무한소수는 무리수이다.
- © 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
 - © -100 은 √10000 의 제곱근이다.
 - 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
 - \bigcirc $\sqrt{25} = \pm 5$
- ⊕ 모든 유리수는 유한소수이다.

- ① 1개 ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개

⑤ 5개

다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

① x 가 양수 a 의 제곱근이면, $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.

 \bigcirc x 가 제곱근 9 이면 x = 3이다. © 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

 \bigcirc

2 (, ()

 \bigcirc

(4) (7), (1), (2)(5) (L), (E), (E)

5. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.	
---------------------------	--

보기

- \bigcirc 양수 A 의 제곱근이 a 이면 A = a^2 이다.
 - © a 가 제곱근 16 이면 a = 4 이다.
 - © 제곱근 $\frac{4}{9}$ 의 값은 $\pm \frac{2}{3}$ 이다.
 - ② 25 의 제곱근은 ±5 이다.

- 답: ____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____

- 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
- ① $\frac{7}{0}$ 의 제곱근은 $\pm \frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.
 - ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다. ③ 제곱근 $\frac{9}{4}$ 는 $\frac{3}{2}$ 이다.
- - ④ 제곱근 25 는 5 이다.
- ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $\frac{25}{36}$ 의 제곱근은 $\frac{5}{6}$ 이다.

③ 제곱근 $\frac{9}{16}$ 는 $\frac{3}{4}$ 이다.

④ 제곱근 7 은 √7 이다.

⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.

- 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, *a* > 0)

 ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ② a^2 의 제곱근은 a 이다.
 - ③ \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.
- $\sqrt[3]{\sqrt{a^2}}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
 - ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

다음 중 항상 성립하는 것은? ① (무리수) + (유리수) = (무리수) ③ $(P + Q + Q) \times (P + Q + Q) = (P + Q + Q)$ ④ (무리수) ÷ (무리수) = (무리수) ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

10. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- $\bigcirc \frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 자연수가 아니다.
- ① $3\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
- \bigcirc $\sqrt{0.01}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- (a) $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4}$ 는 자연수이다.

🔰 답: ____

▶ 답:

11.	$\sqrt{2}$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.					
	보기					
	⊙ 무리수이다.					
	ⓒ 2 의 양의 제곱근이다.					
	© 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.					
	◎ 기약분수로 나타낼 수 없다.					
	> 답:					

>	답:		
	н.		

▶ 답: _____

12. 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.

```
13. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?
    ① (무리수)+ (무리수)
                        ② (무리수)- (무리수)
```

③ (유리수)× (무리수) ④ (무리수)÷ (무리수) ⑤ (무리수)– (유리수) 14. 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

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

보기

- \bigcirc 유리수 a 와 무리수 b 에 대해 a-b 는 항상 무리수이다.
- ① $b = a \sqrt{5}$ 를 만족시키는 무리수 a, b 가 항상 존재한다.
- © 임의의 무리수 a 에 대하여 ab = 1 을 만족시키는 무리수 b 가 존재한다.
- ② 유리수 a , 무리수 b 에 대해 ab 는 항상 무리수이다.
- ⓐ 임의의 유리수 a 에 대해 ab^2 이 유리수가 되는 무리수 b는 존재하지 않는다.
- 🔰 답: ____
- 🔰 답: