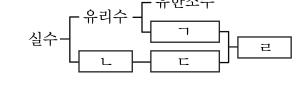
1. 다음에서 제곱근이 유리수인 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

12	\bigcirc $\frac{9}{25}$	© 0.4
② 0.049	\bigcirc $\frac{3}{5}$	⊜ 0.01

① □,□ ② □,⊜ ③ □,⊜,⊕ ④ □,□,⊕ ⑤ □,□,⊜

2. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개)



③ ㄷ. 무한소수

① ㄱ. 비순환소수

- ② L. 무리수④ C. 순환소수
- ⑤ ㄹ. 무한소수

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 제곱근이 없다.
- ② √36의 제곱근과 6의 제곱근은 같다.
 ③ √16 의 제곱근은 4 또는 -4이다.
- ④ 1의 제곱근은 1개이다.
- ⑤ -2는 -4의 음의 제곱근이다.

형의 넓이를 합쳐서 큰 정사각형을 만들 때 한 변의 길이를 구하여라.

넓이가 $4\,\mathrm{cm}^2,\,5\,\mathrm{cm}^2,\,19\,\mathrm{cm}^2$ 인 세 정사각형이 있다. 이 세 정사각

답: _____ cm

4.

5. 한 변의 길이가 각각 $\sqrt{8}$ cm , $\sqrt{11}$ cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

① $-\sqrt{19} \,\text{cm}$ ② $\sqrt{19} \,\text{cm}$ ③ $\pm \sqrt{19} \,\text{cm}$

- ④ −19 cm ⑤ 19 cm

6. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

① $\sqrt{0.49}$ ② $\sqrt{121}$ ③ $\sqrt{1}$ ④ $\sqrt{\frac{1}{16}}$

7. $\sqrt{(1-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5}+3)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

8. $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$ 를 만족하는 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개인가? (단, a, b 는 자연수)

① 7개 ② 10개 ③ 11개 ④ 13개 ⑤ 15개

- 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은? 9.

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

10. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라. 보기

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

답: _____ 개

11. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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 √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.

13. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, a > 0)

- 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
 a² 의 제곱근은 a 이다.
- ③ \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.
- ④ $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

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

보기 \bigcirc $\sqrt{(-3)^2}$ © 25 \bigcirc $\sqrt{36}$ € 1.6 ① ①, ① ② ①, ② ③ (L), (D) ④ つ, ©, □ (5) (L), (E), (H)

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

16. 두 원 A, B 의 반지름의 길이를 각각 r_1 , r_2 라고 할 때, $r_1=4r_2$ 이고, 원 A 의 넓이는 $256\pi\,\mathrm{cm}^2$ 이다. 원 B 의 반지름의 길이를 구하여라.

〕답: _____ cm

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

$\bigcirc \sqrt{(ab)^2} = ab $
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

> 답: ____

답: _____답: _____

18. 부등식을 만족하는 정수 x 의 개수가 가장 많은 것을 골라라.

	모기
	$\bigcirc 2 < \sqrt{ 1-x } < \sqrt{7}$
\bigcirc -1 < $\sqrt{ 2x-3 }$ < 2	

답: _____

19. $-4\sqrt{3} \le x < \sqrt{26}$, $2\sqrt{2} < \sqrt{\frac{y}{2}} \le 5$ 를 만족하는 정수 x , y 에 대해 y-x 의 값의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 중 옳은 것을 골라라.

보기

- ① y = x √3 을 만족하는 유리수 x, y 가 적어도 한 쌍은 존재한다.
 ② y = x + √2 일 때, x + y 의 값은 항상 무리수이다.
- \bigcirc 임의의 무리수 x 에 대하여 xy = 1 이면 y 도 항상
- 무리수이다. ② 직선 $y = \sqrt{3}x$ 를 지나는 점의 x 좌표와 y 좌표는 모두
- 항상 무리수이다. ◎ *x* + *y* , *x* − *y* 가 모두 무리수이면, *x*, *y* 도 항상 무리수이다.
- **>** 답: