1. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

① 2 ② 5 ③ 10 ④ $\sqrt{16}$ ⑤ 20

a < 0 일 때, $\sqrt{64a^2}$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

 $4) 8a^2$

① $-64a^2$ ② -8a ③ 8a

⑤ $64a^2$

3. 다음 보기에서 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? _____

4 C, E, D S C, D, H

② ①, ©, ①

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \boxminus

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

4.
$$\sqrt{(2-\sqrt{2})^2} - \sqrt{(1-\sqrt{2})^2}$$
 을 간단히 하면?

① 1 ② -1 ③ $3-2\sqrt{2}$

 $4 -3 + 2\sqrt{2}$ $5 1 - 2\sqrt{3}$

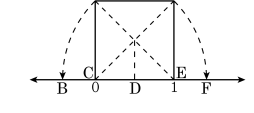
5. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{30}$ 을 만족하는 자연수 x 가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

7. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\overline{AC}=\overline{EG}=1,\ \overline{AE}=\overline{BE},\ \overline{CG}=\overline{CF}$)

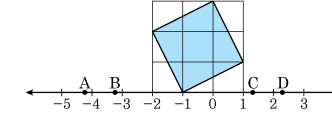


② 점 B 의 좌표는 B(-√3) 이다.

① 선분 AE 의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다.

- ③ 점 D 의 좌표는 D $\left(\frac{1}{2}\right)$ 이다.
- ④ 점 F 의 좌표는 F(√2) 이다.
- ⑤ 선분 BF 의 길이는 2√2 1 이다.

8. 다음 수직선 위에서 무리수 $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



- ① A
 ④ D ④ D
- ⑤ 알 수 없다.
- ② B ③ C

9. 다음 수직선에서 D 구간에 위치하는 무리수는?

① $3\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $6\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{50}$

10. 다음 중 두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은?

① $\sqrt{5} - 0.01$ ② $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$ ③ $\sqrt{3} + 0.02$ ④ 2

11. $\sqrt{3}=a$, $\sqrt{5}=b$ 일 때, 다음 중 $\sqrt{8}$ 을 바르게 나타낸 것은?

a+b \sqrt{ab}

12. 3 < a < 4 일 때, $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} - \sqrt{9(a-4)^2}$ 을 간단히 하면?

- ① a-11 ② 2a-11④ 4a - 11 ⑤ 5a - 11
- ③ 3a 11

13. 다음 3 < x < 5 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\sqrt{2} < x$ ② $\sqrt{3} < x$ ③ $x < 2\sqrt{2}$

 $x < 4\sqrt{2}$ ⑤ $x < 5\sqrt{3}$

14. 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

15. 다음 보기에서 무리수는 몇 개인지 구하여라.

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

답: _____ 개

16. $a = -\sqrt{3}$ 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

- 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 $\frac{\sqrt{2}}{3}$, $\sqrt{8.1}$, $\sqrt{4} + 3\sqrt{2}$

 $\sqrt{121}$, $\frac{\sqrt{12}}{2}$, $-\frac{\pi}{2}$, $\sqrt{0.04}$, $\sqrt{3}-2$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 (4) 4 7H (5) 5 7H

19. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?보기

① 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. ◎ $\sqrt{25} = \pm 5$
- ⊕ 모든 유리수는 유한소수이다.
- ① 17H ② 27H ③ 37H ④ 47H ⑤ 57H

20. a, b 는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?

- ① $\frac{b}{a}(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 수
 ② $\frac{b}{a}(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 있는 수
 ③ $\frac{b}{a}$ 으로 나타낼 수 없는 수
 ④ $\frac{b}{a}$ 으로 나타낼 수 있는 수
 ⑤ $\frac{b}{a}(b \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 소수

21. 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.
 ③ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

22. 다음 중 옳은 것은?

① $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무리수가 없다.

- ② $\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{3}$ 사이에는 1 개의 유리수가 있다. ③ $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

23. $a = 6 - \sqrt{5}$, $b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

a+b<0 ② a-b>0 ③ a-4<0

b-4 < 0 ① ② 2a+b > 15

24. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

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

- ① x 가 제곱근 9 이면 x = 3이다. ② 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다. ② $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

① ①, ② ②, ② ②, ② ③, ②, ②, ② ④ ①, ②, ②, ②, ②, ②

25. $\sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을 c라 할 때, $bc - \sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 다음 식을 간단히 하면? $\sqrt{225} - \sqrt{\left(-6\right)^2} + \sqrt{\left(-3\right)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - \left(-\sqrt{3}\right)^2$

① -11 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 19

27.
$$a < 0$$
 일 때, $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$ 을 계산하면?

 $0.1a^2 - 3$ ② $0.1a^2 + 3$ ③ $0.5a^2 - 3$ ④ $0.5a^2 - 3$

28. 다음 중 가장 큰 수를 a 라 할 때, 어떤 정수 b 에 대해서 b - a 의 절댓값이 0 과 1 사이이다. 정수 b 가 될 수 있는 것의 합을 구하여라.

 $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\frac{1}{2}$, $\sqrt{\frac{4}{5}}$

답: _____

29. $6 < \sqrt{3n} < 8$ 을 만족하는 자연수 n 의 값 중 최댓값을 a, 최솟값을 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

) 답: a - b = _____

보기
① 무리수이다.
② 2 의 양의 제곱근이다.
② 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.
② 기약분수로 나타낼 수 없다.

> 답:

> 답:

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