$\sqrt{a^2}=4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

1.

① 2 ② -2 ③ ± 2 ④ 4 ⑤ ± 4

2.	다음 중 근호를 사용하	지 않고 나타낼 수	<u>없는</u> 것을 모두	골라라.

\bigcirc $\sqrt{0.81}$	\bigcirc $\sqrt{0.1}$	\bigcirc $\sqrt{121}$	
② √13			

한: ____

답: _____

다음 중 계산 한 값이 옳은 것은? **3.**

②
$$\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

① $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$

②
$$\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

③ $\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$
④ $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$

$$\sqrt[4]{5} \sqrt{\frac{5}{25}} \sqrt{\frac{5}{5}}$$

$$\sqrt[4]{\frac{1}{2}^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

4. $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

5. 다음 부등식을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라. $\sqrt{2} < x < \sqrt{17}$

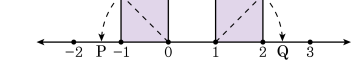
▶ 답: _____ 개

6. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면?

 $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3

 $\sqrt{0.04}$ ⑤ π

7. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이 때, 점 P(a), Q(b) 에서 a+b 의 값을 구하여라.



) 답: a+b=_____

- 8. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ① $\sqrt{5} 1 > 1$ ② $5 \sqrt{5} > 5 \sqrt{6}$
 - $\bigcirc -\sqrt{6} > -\sqrt{5}$
 - ③ $\sqrt{2} 1 < \sqrt{3} 1$ ④ $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$

9. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?

① $\sqrt{5} - 1$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{10} - 2$ ④ $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$ ⑤ 4

- **10.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

 - ② √81 의 제곱근은 ±3 이다.③ 9 의 제곱근은 3 이다.
 - ④ a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$
 - ⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 3의 제곱근은 2개이다.
- ② 제곱근 $\frac{1}{25}$ 의 값은 $\frac{1}{5}$ 이다. ③ $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 3, -3이다.
- ④ 제곱하여 0.01이 되는 수는 2개가 있다.
- ③ 음이 아닌 수의 제곱근은 서로 다른 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

12. x 의 제곱근은 $\pm \sqrt{3}$ 이다. x의 값은 얼마인지 구하여라.

ጌ 답: x = _____

13. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

① $\sqrt{25}$ ② $(-\sqrt{4^2})^2$ ③ $\sqrt{(-8)^2}$ ④ $(\sqrt{3})^2$ ⑤ $-\sqrt{16}$

14. $\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}}$ 를 간단히 하면?

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 15 ⑤ 17

15. a < 0 일 때, $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 3a ② -3a ③ a ④ -a ⑤ 5a

16. 1 < x < 3 일 때, $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: ____

17. 18 에 자연수 a 를 곱하여 $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때, a 의 값 중 가장 작은 수를 구하여라.

답: _____

18. $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

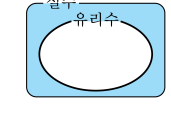
① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

- $3 \sqrt{0.1} < 0.1$ $4 \sqrt{27} > 5$
- ① $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$ ② $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$
- ⑤ $7 < \sqrt{51}$
- $7 < \sqrt{51}$

20.
$$\sqrt{(4-2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3}-4)^2}$$
을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

- ① $\sqrt{3} + 4$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $1.42585858 \cdots$ ④ $-\sqrt{\frac{36}{25}}$ ⑤ $\sqrt{9} 2$



- ③ 1.211211121111...
- ⑤ 0.Ġ

① $-\sqrt{49}$

- 5 0.6
- ♥ V 10

23. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

 \bigcirc $\sqrt{3}$ \bigcirc $\sqrt{13}$ © $\sqrt{2} + \sqrt{9}$ (a) $-\sqrt{(-3)^2}$ (b) $\sqrt{\frac{9}{16}}$

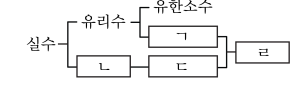
 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$ $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{2}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{4}$

② ¬, □, ⊜ 3 □, ⊜, ⊜

24. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다. ② $\sqrt{(-4)^2}$ 의 제곱근은 ± 2 이다.
- ③ $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9+16}$ 이다.
- ④ $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$ 이다. ⑤ π는 유리수이다.

25. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 $\underline{\mathbf{PF}}$ 고르면? (정답 2개)



③ ㄷ. 무한소수 ④ ㄷ. 순환소수

① ㄱ. 비순환소수

② ㄴ. 무리수

- ⑤ ㄹ. 무한소수

26. 다음 세 수 $a=4-\sqrt{7}$, b=2 , $c=4-\sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

① a < b < c ② a < c < b ③ b < a < c ④ b < c < a

27. 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

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

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개

(4) 4 ⁷¹ (5) 5 ⁷¹

- √9는 자연수이다. ② π 는 자연수이다.
- ③ $\sqrt{12}$, $\frac{\sqrt{8}}{2}$, $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다. ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
- ⑤ 1 √7는 무리수이다.

30. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. 보기

	<u>'</u>

- ⊙ 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
- ◎ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- $\textcircled{\scriptsize 1}$ $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.
- ▶ 답: _____

다ㆍ		