$\sqrt{a^2}=4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

1.

① 2 ② -2 ③ ± 2 ④ 4 ⑤ ± 4

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

\bigcirc $\sqrt{0.16}$	\bigcirc $\sqrt{0.4}$	\bigcirc $\sqrt{101}$	

답: _____답: _____

3.	다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 <u>없는</u> 것을 모두 골라라.

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

답: _____답: _____

4. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

√81	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	√-16	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
V-0.9	√18	$\sqrt{0.4}$	√ -16	√0.09
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	√ <u>-9</u>	√8	$\sqrt{4}$

-10 -0.3 3 8 11 -1 6 -6 0.1 -4 7 10 2 0.3 9 -7 -10 -13 5 12 T:						
7 10 2 0.3 9 -7 -10 -13 5 12		-10	-0.3	3	8	11
-7 -10 -13 5 12		-1	6	-6	0.1	-4
		7	10	2	0.3	9
> 답:		-7	-10	-13	5	12
답:						
	▶ 답:	_				

 -5
 15
 16
 0
 25



5. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

$\sqrt{0.4}$	$\sqrt{28}$	√ 15	√ 0.01	√ −16
$\sqrt{18}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{100}$	$\sqrt{25}$	$\sqrt{-16}$
$\sqrt{-0.9}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{36}$	$\sqrt{20}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{9}$	$\sqrt{81}$	$\sqrt{64}$	$\sqrt{0.09}$
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	√ <u>-9</u>	$\sqrt{4}$	$\sqrt{8}$
	C	2 0	05	
-5	6	3 0	25	

	-10	-0.3	16	8	11
	-1	7	9	0.1	-4
	15	10	-10	-6	-13
	-7	2	0.3	5	12
▶ 답:					



- **6.** 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.

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① √(-3)² = ±3 이다. ② √4 의 제곱근은 ±2 이다.
- ③ $\sqrt{36} = 18$ 이다.
- ④ 0 의 제곱근은 없다.
- ⑤ a > 0 일 때, $\sqrt{a^2} = a$ 이다.

8. 다음 중 x 가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

①
$$x = \sqrt{2}$$
 ② $x = 2^2$ ③ $x^2 = 2$

①
$$2 = \sqrt{x}$$
 ⑤ $x = \sqrt{2^2}$

9. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

⊙ 제곱하여 25 가 되는 수

- ⑤ 제곱하여 16 이 되는 수
- ⓒ 제곱하여 1 이 되는 수 ② 제곱하여 0 이 되는 수
- ◎ 제곱하여 −9 가 되는 수

① \bigcirc 5, \bigcirc 4, \bigcirc 1, \bigcirc 0, \bigcirc -3

- $\textcircled{2} \ \textcircled{\neg} \ \pm 5, \ \textcircled{\sqsubseteq} \ \pm 4, \ \textcircled{\boxminus} \ \pm 1, \ \textcircled{\boxminus} \ 0, \ \textcircled{\boxdot} \ 3$
- ③ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ ±1, @ 0, @ 없다
- ④ つ 5, 🗅 ±4, 🗈 ±1, 🖹 0, 🖨 없다 ⑤ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ 1, @ 0, @ 없다

10. 다음 중에서 제곱근을 구할 수 없는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기] $1, 0, -4, -(-2)^2, (-\sqrt{3})^2, \frac{1}{4}$

답: _____ 개

11.	다음 식에서 🔃 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짝지어진 것은?	,

(기) $\sqrt{4^2}$ 은 와 같다.	
(L) 제곱근 는 7 이다.	
(c) 제곱근 100 은 <u>이다</u> .	

① (¬) 16 (L) 49 (E) ± 10 ② (¬) 4 (L) 49 (E) ± 10

⑤ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) −10

- **12.** 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?
 - 13 의 제곱근
 (-√13)² 의 제곱근
 - ③ $x^2 = 13$ 을 만족시키는 수 x
 - ④ 제곱근 13
 - ⑤ $\sqrt{13^2}$ 의 제곱근

13. 제곱근 $\frac{9}{16}$ 를 $\frac{b}{a}$ 라고 할 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 서로소이다.)

① -1 ② 1 ③ 3 ④ 7 ⑤ 9

14. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

$\sqrt{49}$ 의 양의 제곱근은 \square 이고, $(-5)^2$ 의 음의 제곱근은 \square
▶ 답:
> 답:

15. a, b, c의 값이 다음과 같이 주어질 때, $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

> $a \rightarrow$ 제곱근 36 $b \rightarrow 3$ 의 양의 제곱근

 $c o \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근

① -18 ② 18 ③ $-18\sqrt{3}$ $4 \ 18\sqrt{3}$ $5 \ 108$

16.	다음 빈칸에 알맞은 수를 써 넣어라.

	│ 3 과 −3 을 제곱하면 │ │이므로 9 의 제곱근은 │ │, −3 이다.
	또한 9 의 제곱근을 근호로 나타내면 $\sqrt{9}$, 이므로 $\sqrt{9}$ =
ш	\square , $-\sqrt{9}=\square$ 이다.

- 🔰 답: _____
- **>** 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

 $17. \quad \sqrt{81}$ 의 양의 제곱근을 a , $(-4)^2$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, a-b의 값은?

① -7 ② -1 ③ 1 ④ 7 ⑤ 13

18. 제곱근 $81 \oplus A$, 81 의 음의 제곱근을 B 라고 할 때, A + B 의 값을 구하여라.

답: A + B = _____

19. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

① 36 의 음의 제곱근 → -6 ① 5 의 제곱근 → ± √5 ⓒ (-3)² 의 제곱근 → 3 ② √16 의 제곱근 → ±4

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare} \ \ \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{\blacksquare}$

답: ____

21. $(-5)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , 제곱근 4 를 c 라고 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

) 답: a + b - c = _____

22. 다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

23. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

 $-\sqrt{4}$ ② $\pm\sqrt{11}$ ③ $\sqrt{25}$

- ① $a^2 = x$ ② $a = \sqrt{x}$ ③ $a = \pm \sqrt{x}$

- $11 = \sqrt{x}$ ② $11^2 = x$ ③ $x^2 = 11$
- $11 = \pm \sqrt{x}$ ③ $x = \sqrt{11}$

27. $a^2 = 15$ 일 때, a 의 값으로 옳은 것은?

 $4 \pm \sqrt{15}$ $3\sqrt{5}$

① $-\sqrt{15}$ ② $\sqrt{15}$ ③ $\pm 3\sqrt{5}$

28. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ③ 3.9 의 제곱근은 ±2 이다.
 ② √36 은 ±6 이다.
- ③ -4 의 제곱근은 없다.
- ④ 음이 아닌 모든 수의 제곱근은 양수와 음수 2개가 있다.
- ⑤ 제곱근 √81 은 3 이다.

29. 다음과 같이 옳은 것은 ○ 표, 옳지 않은 것은 × 표를 하였다. 바르게 표시되지 <u>않은</u> 것끼리 짝지어진 것은?

(¬) 0 의 제곱근은 없다. ··· (×)(L) -4 의 제곱근은 -2 이다. ··· (○)

(c) 양수의 제곱근은 2 개이다. ··· (○)

(a) 음수의 제곱근은 1 개이다. ··· (x)

(ロ) 모든 유리수는 제곱근이 2 개이다. ··· (×)(ㅂ) 양수의 두 제곱근의 합은 0 이다. ··· (×)

30. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 3.9 의 제곱근은 1 개이다② -8 의 제곱근은 -√8 이다.
- ③ $\sqrt{6^2}$ 의 제곱근은 $\pm \sqrt{6}$ 이다.
- ④ $\left(-\frac{5}{3}\right)^2$ 의 제곱근은 $-\frac{5}{3}$ 이다.
- (-3) 되 세급는는 -3 이다.
 ③ 제곱근 3 과 3 의 제곱근은 같다.

31. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

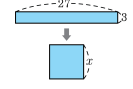
- -7 의 제곱근은 없다.
 3 의 제곱근은 2 개이다.
- ③ √16² 의 제곱근은 ±4 이다.
- ④ (-5)² 의 제곱근은 -5 이다.
- ⑤ 제곱근 4 는 2 이다.

- ③ -4의 제곱근은 없다. ④ 0.2의 제곱근 $= \pm 0.04$
- ① 100의 제곱근 = ± 10 ② 7의 제곱근 = $\pm \sqrt{7}$
- ⑤ $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 $=\pm\sqrt{\frac{1}{2}}$

33. $x = -\sqrt{5}$, $y = \sqrt{20}$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

① $\sqrt{15}$ ② 15 ③ 20 ④ $\sqrt{20}$ ⑤ 25

34. 다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고 한다. 이 정사각형의 한 변 x의 길이를 구하여라.



) 답: x = _____

35. 넓이가 각각 8cm^2 , 32cm^2 인 두 정사각형의 한 변의 길이를 각각 a cm , b cm 라고 할 때, 3a-b 의 값을 구하여라.

답: _____

36. $a^2 = 8$ 이라고 할 때, a 의 값으로 옳은 것은?

① $2\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{2}$ ③ $\pm 2\sqrt{2}$

 $4\sqrt{2}$ $5 \pm 4\sqrt{2}$

37. $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$ 을 계산하면?

① 0.1 ② 0.4 ③ 0.5 ④ 1.1 ⑤ 1.3

38. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

① $\sqrt{0.49}$ ② $\sqrt{121}$ ③ $\sqrt{1}$ ④ $\sqrt{\frac{1}{16}}$ ⑤ $\sqrt{0.4}$

39. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

보기

$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$		
▶ 답:	개	

. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

 $\sqrt{36}$ ② 169 ③ 3.9 ④ $\frac{98}{2}$ ⑤ 0.4

41. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

 $12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.4, \frac{4}{25}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

42. 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.

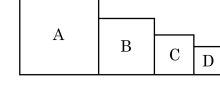
- ② 25 의 제곱근은 ±5 이다.

답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

43. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D 는 모두 정사각형이다. C 의 넓이는 D 의 넓이의 2 배, B 의 넓이는 C 의 넓이의 2 배, A 의 넓이는 B 의 넓이의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가 4 ${
m cm}^2$ 일 때, D 의 한 변의 길이는?



- ① $\frac{1}{4}$ cm ② $\frac{1}{2}$ cm ③ $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm ④ $\frac{\sqrt{2}}{4}$ cm

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