1. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?

① 7 ② 3 ③ -25 ④ -9 ⑤ -4

2. 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	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{-16}$	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
V-0.9	√18	$\sqrt{0.4}$	$\sqrt{-16}$	√0.09
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	√ -9	√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
달: □ □	_				

 -5
 15
 16
 0
 25

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

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

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

4. x > 1 일 때, $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

5. 다음 중 x 가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

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

6. 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
- $\textcircled{2} \ \textcircled{\neg} \ \pm 5, \ \textcircled{\sqsubseteq} \ \pm 4, \ \textcircled{\boxminus} \ \pm 1, \ \textcircled{\boxminus} \ 0, \ \textcircled{\boxdot} \ 3$
- ④ つ 5, 🗅 ±4, 🗈 ±1, 🖹 0, 🖨 없다

③ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ ±1, @ 0, @ 없다

- ⑤ ① ±5, ⓒ ±4, ⓒ 1, @ 0, @ 없다

7. 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

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

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

- $c o \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근

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

9. 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

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

- $\sqrt{16} = 4$ ② $\sqrt{0.16} = 0.4$ ③ $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$ ④ $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$ ⑤ $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

11. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

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

▶ 답: _____

13. $\left(-\sqrt{2}\right)^2 \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$ 을 계산하면?

① 3 ② -3 ③ 9 ④ -9 ⑤ $2\sqrt{3}$

14. a < 0 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 0 ② -6a ③ 6a ④ -4a ⑤ 4a

15. a > 0 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2} + \sqrt{16a^2}$ 을 간단히 하여라.

답: ____

16. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

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

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

[월기] $0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$

답: _____ 개

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

 $12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.\dot{4}, \frac{4}{25}$

① 17H ② 27H ③ 37H ④ 47H ⑤ 57H

19. 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $(\sqrt{13})^2 + (-\sqrt{4})^2 = 17$ ② $(-\sqrt{2})^2 (-\sqrt{5})^2 = 3$ ③ $(\sqrt{5})^2 \times (-\sqrt{\frac{1}{5}})^2 = 1$ ④ $\sqrt{(-7)^2} \times \sqrt{(-6)^2} = 42$ ⑤ $\sqrt{12^2} \div \sqrt{(-4)^2} = 3$

20. 다음 두 식
$$A = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} - \sqrt{9}$$
 , $B = \sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2}$ 일 때, $10A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

21. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하여라.

답: ____

22. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2}$ 를 간단히 하라.

답: ____

23. 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

24. 반지름의 길이의 비가 1:3 인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이 $40\pi {\rm cm}^2$ 일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm 인가?

④ 4cm

⑤ 5cm

② 2cm ③ 3cm

① 1cm

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. $\sqrt{(-1)^2}$ 의 음의 제곱근을 $a,\ 6\sqrt{3\sqrt{144}}$ 의 양의 제곱근을 b 라 할 때, 3a+2b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. a < 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기 $10\sqrt{100a^2} = 100a$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{e}$ 4 (L), (E), (E) (S) (E), (E)

a < 0일 때, $-\sqrt{(-a)^2} = a$

a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$ 이다.

- a > 0 일 때, $\sqrt{16a^2} = 4a$ 이다.
- $\sqrt{a^2} = |a|$ 이다.
- a < 0 일 때, $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ 이다

29.
$$a<0$$
 일 때, $\sqrt{81a^2}\div(-\sqrt{3a})^2+\sqrt{(-0.5a)^2} imes\left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$ 을 계산하면?

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

30. 두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} +$ $\sqrt{(-b)^2}$ 을 간단히 한 것은?

① 0 ② 2a

 $\bigcirc a-b$ $\bigcirc 2b$

 \bigcirc a+b