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

▶ 답:

√49 의 양의 제곱근-

$\sqrt{49}$ 의 양의 제곱근은 \Box 이고, $(-5)^2$ 의 음의 제곱근은 \Box
--

납:		

다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

답:	

3. 제곱근
$$\sqrt{(-4)^2}$$
 를 A , $\frac{1}{4}$ 의 음의 제곱근을 B 라 할 때, AB 의 값은?

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ -1 ⑤ -2

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

	보기	
\bigcirc $\sqrt{36}$	© 25	\bigcirc $\sqrt{(-3)^2}$
€ 1.6		

4 (¬, ©, ©

5. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면? ② 49 ③ -1 ④ 225 $0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$

구하여라

6.

다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를



7. $\frac{10^8}{20^4} = \sqrt{25^a}$, $\sqrt{\frac{6^{10}}{6^4}} = 6^b$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

) 답: a + b =

8. $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2}$ 을 계산하여라.

9. $a = -\sqrt{5}, b = \sqrt{3}$ 일 때, $2a^2 - (-b)^2$ 의 값을 구하여라.

10.
$$\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$$
, $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

①
$$(\sqrt{13})^2 + (-\sqrt{4})^2 = 17$$
 ② $(-\sqrt{2})^2 - (-\sqrt{5})^2 = 3$

(1)
$$(\sqrt{13}) + (-\sqrt{4}) = 17$$

(2) $(\sqrt{5})^2 \times (-\sqrt{1})^2 = 1$

$$(\sqrt{5})^2 \times \left(-\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2 = 1$$
 (4) $\sqrt{(-7)^2} \times \sqrt{(-6)^2} = 42$

$$(\sqrt{5})^2 \times \left(-\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2 = 1$$

일 때, 10A - B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

12. 다음 두 식 $A = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2 - \sqrt{9}}$, $B = \sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2}$

① -a - b ② -a - 2b ③ a④ -a ⑤ -a + 2b

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

14.
$$a > 0$$
 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

(1) $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$

 $(3) - \sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$

 $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$ $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

15. a > 0, b < 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} - 4\sqrt{b^2}$ 을 간단히 하여라.

> 답:

16. -1 < x < 0 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(1-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

17. 실수 a, b 에 대하여 a < 0, 0 < b < 1이다. $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?

▶ 답: ____

18. 0 < x < 5 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

19. $9 < \sqrt{2x+30} < 12$ 일 때, $\sqrt{2x+30}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

) 답: x =

20.	$\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?				
	① 4	② 6	3 9	④ 10	⑤ 19

21. 다음 중 $\sqrt{23 + 3x}$ 가 가장 작은 자연수가 되도록 하는 x의 값을 구하 여라



 $\sqrt{180-18a}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M. 가장 작은 값을 m 이라고 할 때. Mm 의 값을 구하여라.

- **23.** 3x-y=12 일 때, $\sqrt{5x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 *x* 를 구하여라.
 - ▶ 답:

24. 다음 중 $\sqrt{35-x}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값은? ② 3 3 5

25. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

26. 다음 중 3 에 가장 가까운 수는? (1) $2\sqrt{2}$ (2) 2 $3 \ 2\sqrt{3}$ $4 \ 3\sqrt{2}$ $5 \ 3.5$ **27.** -1 < x < 0 일 때, 다음 보기 중 그 값이 가장 큰 것을 구하여라.

「カース2 ロ
$$x$$
 ロ $-\frac{1}{x}$ ロ $-\frac{1}{\sqrt{x}}$

▶ 답: _____

28. -1 < x < 0 일 때, 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

① $-x^2$ ② -x ③ $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ④ $-\frac{1}{x}$ ⑤ $-\frac{1}{\sqrt{x}}$

29. 0 < a < 1 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

(現)
$$\boxed{ \exists 2 }$$
 (記) $\boxed{ a < \sqrt{a} }$ (記) $\boxed{ a < \frac{1}{a} }$ (記) $\boxed{ a < \sqrt{a} }$

① 없다 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개



30. 다음 중 가장 작은 수는?

31. $9 < \sqrt{2x^2} \le 14$ 를 만족하는 정수 x 의 값의 개수를 구하여라.

32. $15 < \sqrt{6x^3} < 20$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

 \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면, $2 < \sqrt{5} < 3$ 이므로 N(5) = 2 이다. 이 때, $N(1) + N(2) + N(3) + \cdots + N(10)$ 의 값은?

① -10 ② 14 ③ 16 ④ 19 ⑤ 25