1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 <u>모두</u> 고르면?

① -4 ② 4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

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: ____

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

$$\sqrt[3]{\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2}$$

(5)
$$\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$$

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

5. $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

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

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

7. 다음 중 가장 큰 수는?

① $\sqrt{(-7)^2}$ ② $-(-\sqrt{3})^2$ ③ $\sqrt{20}$

8. $7 < \sqrt{10x^2} < 12$ 이 성립할 때, 정수 x 의 값을 모두 구하면?

① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

9. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?

① 36 ② 49 ③ -1 ④ 225 ⑤ 50

10. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

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

11. a > 0 일 때, $-\sqrt{(-5a)^2}$ 을 간단히 나타내어라.

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

 $48a^2$

⑤ $64a^2$

① $-64a^2$ ② -8a ③ 8a

· 0a

13. a > 0 일 때, $-\sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하여라.

14.
$$-\sqrt{25}$$
 ÷ $\sqrt{\left(-7\right)^2}$ ÷ $\sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2}$ × $\sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2}$ 을 간단히 하여라.

15. 1 < x < 3 일 때, $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

16. $\sqrt{135 \times a}$ 가 정수가 되는 가장 작은 자연수 a 의 값은?

① 17 ② 15 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

17. 다음 부등식을 만족시키는 자연수 x 값이 <u>아닌</u> 것은? ____

サブ $3 < \sqrt{x} < 5$ ① 24 ② 20 ③ 16 ④ 12 ⑤ 8

③ 16

0 1

18. a > 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

① $\sqrt{4a^2} = 2a$ ① $-\sqrt{a^2} = a$ ② $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$ ② $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

19. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하면?

④ 2a-1 ⑤ 3

① 1 ② -1 ③ 1-2a

20. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{(2-a)^2} - \sqrt{4(a-1)^2}$ 을 계산하면?

① *a* 4 -5a + 3 5 a - 3

② 3a-2 ③ -3a+4

21. $2 < \sqrt{4n} < 5$ 를 만족하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

22. \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면 $2<\sqrt{5}<3$ 이므로 N(5)=2 이다. 이 때, $N(8)+N(9)+\cdots+N(19)+N(20)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 196의 제곱근을 각각 x, y라 할 때, $\sqrt{3x-2y+11}$ 의 제곱근을 구하여라. (단, x>y)

 ${f 24}$. 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 ③ a-b ④ 2b

 \bigcirc a+b

25. 다음을 계산하여라.
$$\sqrt{\left(\sqrt{13}-\sqrt{7}\right)^2} \ + \ \sqrt{\left(\sqrt{11}-2\sqrt{3}\right)^2} \ - \ \sqrt{\left(2\sqrt{3}-\sqrt{11}\right)^2} \ - \ \sqrt{\left(\sqrt{7}-\sqrt{13}\right)^2}$$