1. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수  $\frac{1}{1}$  것을 모두 골라라.

 $\bigcirc$   $\sqrt{0.16}$ 

 $\bigcirc$   $\sqrt{0.4}$   $\bigcirc$   $\sqrt{101}$   $\bigcirc$   $\sqrt{9}$ 

**2.** 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라.

**3.** n이 자연수이고 1 < n < 30 일 때,  $\sqrt{4n}$  이 자연수가 되도록 하는 n 의 개수를 구하여라.

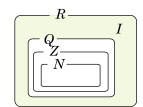
4.  $\sqrt{135 \times a}$  가 자연수가 되게 하는 a 의 값 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수와 가장 큰 세 자리의 자연수의 차를 구하여라.

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

보기  $3 < \sqrt{x} < 5$ 

① 24 ② 20 ③ 16 ④ 12 ⑤ 8

6. 자연수, 정수, 유리수, 실수 전체의 집합을 각각  $N,\ Z,\ Q,\ R$  이라고 할 때, 다음 벤다이어그램에서 어 두운 부분을 포함하는 집합을 나타낸 것은?



①  $Q \cap N$ 

② R-Q ③  $Q\cap Z$ 

4  $N \cup Z$ 

 $\bigcirc Q \cup Z$ 

7.  $a = 6 - \sqrt{5}, \ b = 1 + 2\sqrt{5}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- a+b<0 ② a-b>0 ③ a-4<0

- b-4 < 0 ① 2a+b > 15

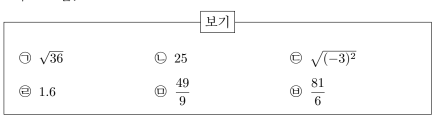
8. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 찾아라.

보기

- ⊙ 유한소수는 유리수이다.
- 무한소수는 무리수이다.
- © 무한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 양수는 2 개의 무리수 제곱근을 갖는다.
- 예 제곱근 4 는 ±2 이다.
- ⊘ 실수 중에서 유리수가 아닌 수는 모두 무리수이다.
- $\odot$  a 가 자연수일 때,  $\sqrt{a}$  가 무리수인 경우가 있다.
- ③  $\sqrt{n}$  이 무리수가 되는 것은 n 이 소수일 때이다.

- **9.** 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, a > 0)
  - ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
  - ②  $a^2$  의 제곱근은 a 이다.
  - ③  $\sqrt{a}$  는 제곱근 a 와 같다.
  - ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
  - ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

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



- ① ①, ①
- 2 0, 2
- 3 0, 0

- 4 7, 2, 2
- ⑤ ①, ⊜, ₪

**11.** 자연수 x 에 대하여  $f(x) = (\sqrt{x} \text{ 이하의 자연수 중 가장 큰 수)라고 할 때, <math>f(70) - f(28)$  의 값을 구하여라. (단, x 는 자연수이다.)

**12.** 0 < x < 5 일 때,  $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$  을 간단히 하여라.

13. a < 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ① ①, ①
- 2 7, 8
- ③ ₺, ⊜

- ④ ⑤, ⊜, ⑤
- ⑤ ⑤, ⊜

14. 실수, 유리수, 무리수, 정수, 자연수의 집합을 각각  $R,\ Q,\ I,\ Z,\ N$  이라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $N \subset Z \subset Q$  ②  $Q \subset R$  ③  $I \subset R$ 

 $\textcircled{4} \ \ Q \subset I \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ (I \cup Q) \subset R$ 

15. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $(\sqrt{3})^2$  ②  $\sqrt{9}$
- $\sqrt[3]{\frac{1}{3}(3)^3}$
- $4 \sqrt{3\sqrt{3^4}}$   $\sqrt{(-3)^2}$

16. 다음을 간단히 하여라. 
$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} + \sqrt{(-7-\sqrt{3})^2}}}$$

- 17. 자연수, 정수, 유리수, 무리수, 실수의 집합을 각각 N , Z , Q , I , R라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
- ①  $0 \in Q \cap I$  ②  $0.542 \notin Q$  ③  $\sqrt{\frac{1}{2}} \in R Q$
- $\textcircled{4} \ \frac{1}{3} \in I \qquad \qquad \textcircled{5} \ -\sqrt{3} \in Z N$

- **18.** 유리수 a 와 무리수 b 가 a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - $b\sqrt{a}$  는 항상 무리수이다.
  - $\frac{b}{\sqrt{a}}$  는 항상 유리수이다.
  - b-a는 항상 무리수이다.
  - ④ ab 는 항상 무리수이다.
  - $b-\sqrt{a}$  는 유리수일 수도 있고, 무리수일 수도 있다.

19. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ①  $y = x \sqrt{3}$  을 만족하는 유리수 x, y 가 적어도 한 쌍은 존재한다.
- ①  $y = x + \sqrt{2}$  일 때, x + y 의 값은 항상 무리수이다.
- $\bigcirc$  임의의 무리수 x 에 대하여 xy=1 이면 y 도 항상 무리수이다.
- ② 직선  $y = \sqrt{3}x$  를 지나는 점의 x 좌표와 y 좌표는 모두 항상 무리수이다.

**20.** 한 변의 길이가 인 정사각형의 내부에 10 개의 점을 놓을 때, 두 점 사이의 거리가 r 이하인 두 점이 반드시 존재한다. 이때 r의 최댓값을 구하여라.