- **1.** 다음 중 옳은 것은? ① 제곱근 6 과 6 의 제곱근은 같다. ② 1의 제곱근은 1개이다. ③ 음수의 제곱근은 존재한다.

  - ④  $(-4)^2$  의 제곱근은  $\pm 4$  이다.
  - ⑤ 7 의 제곱근은 √7이다.

**2.** 16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?  $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 \ 4 \qquad \bigcirc 3 \ 7 \qquad \bigcirc 4 \ 15 \qquad \bigcirc 5 \ 20$ 

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- - ② √81 의 제곱근은 ±3 이다.
  - ③ 9 의 제곱근은 3 이다.

  - ④ a > 0 일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$

(1)  $\sqrt{16} = \pm \sqrt{4}$ 

⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

 $(-4)^2$  의 양의 제곱근을  $a, \sqrt{81}$  의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

**∑** 답: ab =

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

구하여라

5.

다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를

▶ 답: 개

▶ 답: \_\_\_\_

**6.** a > 0 일 때,  $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$  의 값을 구하여라.

7. a < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?</li>
① -√(-a)² = -a
② -√-a² = -a

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

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

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

8. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

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



a > 0, b > 0 일 때, 옳지 않은 것은?

⑤ a > b 이면  $\sqrt{a} > \sqrt{b}$ 

- 11. 다음 중 옳은 것은?
  - ① a < 0 이면  $\sqrt{a^2} = a$
  - ② a < b 이면  $\sqrt{(a-b)^2} = a b$ 

    - ③ 음수의 제곱근은 음수이다.

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

- ④ 0 의 제곱근은 0 이다.

 $\sqrt{(-b)^2}$  을 간단히 한 것은? ② 2a  $\bigcirc$  a-b $\bigcirc$  a+b

**12.** 두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{a^2} + \sqrt{a^$ 

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

① 0 ② 2a ③ 2b

(5) 2a - 2b

(4) a - b

14.  $\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a = 7하면?

**15.**  $\sqrt{60a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하여라. ▶ 답:

자연수와 가장 큰 세 자리의 자연수의 차를 구하여라.

> 답:

 $\sqrt{135 \times a}$  가 자연수가 되게 하는 a 의 값 중에서 가장 작은 세 자리의

**17.**  $\sqrt{\frac{756}{r}}$  가 자연수가 되기 위한 x 의 값 중 가장 작은 수는?

 $\sqrt{9x} + \sqrt{48y}$  가 가장 작은 자연수가 되게 하는 자연수 x 와 y 의 합을 구하여라.

**>** 답: x + y =

**19.** n이 자연수이고 1 < n < 30 일 때.  $\sqrt{4n}$  이 자연수가 되도록 하는 n의

개수를 구하여라.

개

> 답:

**20.** 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

(1)  $a^2$ 

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

 $\Im \sqrt{a}$ 

**21.**  $2 \le \sqrt{2x} < 4$  을 만족하는 자연수 x의 개수는? ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개

**22.** 부등식 
$$\frac{1}{2} < \sqrt{9x} < 5$$
 를 만족하는 자연수  $x$  의 값을 모두 구하여라.

> 답:

- **23.**  $5 < \sqrt{4n} < 6$  을 만족하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.
  - ▶ 답:

$$\mathbf{24}$$
. 다음  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 을 만족하는 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

① 
$$3 < \sqrt{n} < 4$$
  
②  $\sqrt{3n}$  이 자연수가 되는  $n$ 

25. 다음 두 조건을 동시에 만족하는 자연수 x의 값을 모두 구한 것은?  $3 < \sqrt{2x} < 5, \ \sqrt{50} < x < \sqrt{110}$ 

① 7, 8 ② 7, 8, 9 ③ 8, 9

(4) 8, 9, 10

**26.**  $\sqrt{3x-1} \le 2$  일 때, 만족하는 정수 *x* 값의 개수를 구하여라. > 답:

 $\sqrt{x}$  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

$(1) (-\sqrt{0.3})^2$	2

**28.** 다음 중 유리수가 아닌 수는?



② 
$$-\sqrt{1}$$
 ③  $\sqrt{3.9}$  ⑤  $\sqrt{6} - \sqrt{4}$ 

① 
$$(-\sqrt{0.3})^2$$
 ②  $-\sqrt{1}$  ②  $\sqrt{(-\frac{2}{7})^2}$  ⑤  $\sqrt{6} - \sqrt{4}$ 

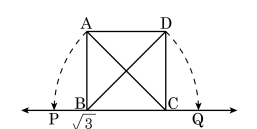
29. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- $\bigcirc$  a가 자연수 일 때.  $\sqrt{a}$  가 유리수인 경우가 있다.
- ①  $\frac{(정수)}{(00)}$  꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
- ⓒ 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- ② 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- ⓐ  $\sqrt{n}$  이 무리수가 되는 것은 n이 소수일 때이다.

▶ 답: 개

**30.** 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고,  $B(\sqrt{3})$  이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?

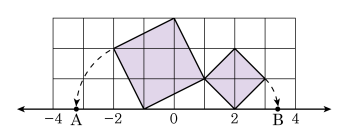


① 
$$2\sqrt{3}$$
 ②  $-1+2\sqrt{2}$  ③  $-1+2\sqrt{3}$ 

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

31. 정사각형 ABCD 가 다음 그림 과 같을 때, 수직선 위의 점 P, Q 에 대응하는 좌표를 각각 p, q라 할 때, p-q 의 값이  $a\sqrt{b}$  이 다. a+b 의 값을 구하시오. (단, 모뉴 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)

**32.** 다음 수직선에서 두 점 A, B 에 대응하는 점을 각각 바르게 나타낸 것은?



① 
$$A\left(-1-\sqrt{5}\right)$$
,  $B\left(2-\sqrt{2}\right)$ 

② A 
$$\left(-1+\sqrt{5}\right)$$
, B  $\left(2+\sqrt{2}\right)$ 

③ A 
$$\left(-1 - \sqrt{5}\right)$$
, B  $\left(2 + \sqrt{2}\right)$ 

④ A 
$$\left(-1 + \sqrt{5}\right)$$
, B  $\left(2 - \sqrt{2}\right)$ 

⑤ 
$$A(-1-\sqrt{7})$$
,  $B(2+\sqrt{2})$ 

**33.** 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ① 수직선에 나타낼 수 없는 무리수도 있다.
- $\bigcirc$   $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ② 수직선은 유리수와 무리수에 대응하는 점들로 와전히 메워져 있다.
- ② 수직선 위에서 오른쪽에 있는 실수가 왼쪽에 있는 실수보다 크다.
- ① 수직선 위에는 유리수에 대응하는 점들만 있는 것이 아니고 무리수에 대응하는 점들도 있다.
- ④ 서로 다른 두 무리수의 합은 반드시 무리수이다.
- (A) 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이다.

- ② 6 개 ③ 5 개 ① 7 개

- ④ 4 개

⑤ 3 개

34. 다음 세 수의 크기를 비교하여라.

 $a = 3\sqrt{3}$ ,  $b = 3\sqrt{5} + \sqrt{3}$ ,  $c = 4\sqrt{3} - \sqrt{5}$