- 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?
  13 의 제곱근
  - ②  $(-\sqrt{13})^2$  의 제곱근
    - ② (- V13) 의 제급근
    - ③  $x^2 = 13$  을 만족시키는 수 x
    - ④ 제곱근 13

⑤ √13<sup>2</sup> 의 제곱근

- $\sqrt{10-x}$  가 자연수가 되게 하는 모든 x 값의 합을 구하여라.(단, x는 자연수)
  - ▶ 답:

① 
$$6 - 4\sqrt{2}$$
 ②  $-4\sqrt{2}$   
④ 0 ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$ 

3.  $\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$  을 간단히 하면?

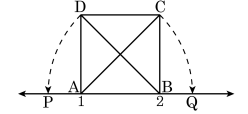
3 6

다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 ① π
 ② √1.21

 $\sqrt[3]{\sqrt{0.1}}$   $\sqrt[4]{0.01001000100001...}$ 

(3) **v**0.1 (4) 0.01001000100001... (5) 0.121

5. 수직선 위의 점 A(1) 에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사 각형 ABCD 를 그렸다.  $\overline{BD} = \overline{BP}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AQ}$  인 점 P, Q 를 수직선 위에 잡을 때, P(a), Q(b) 에 대하여 a-2b 의 값은?



① 
$$-3\sqrt{2}$$
 ②  $-2\sqrt{2}$  ③ 0

6. 세 수 
$$1 + \sqrt{2}$$
,  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?

① 
$$\sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$$
  
②  $\sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$ 

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

다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면? (1)  $\sqrt{36}$ 3.9 $\bigcirc$  0.4 2 169

. a>0 일 때, 다음 식을 간단히 하면?  $\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$ 

① -3a ② -2a ③ -a ④ a ⑤ 2a

 $2 < \sqrt{a} < 3$  을 만족하면서  $\sqrt{2a}$  가 정수가 되게 하는 자연수 a 의 값을 구하여라.

**)** 답: a =

**10.**  $9 < \sqrt{2x+30} < 12$  일 때,  $\sqrt{2x+30}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

**>** 답: x =

 $\sqrt{150}$ ,  $\sqrt{81}$ ,  $\sqrt{0.4}$ ,  $\sqrt{3} - 0.7$  $\sqrt{\pi^2}$ ,  $-\sqrt{1.21}$ ,  $-\sqrt{11}$ ,  $-\sqrt{225}$ 

11. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수로 나타낼 수 있는

것은 모두 몇 개인가?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

 $-\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{3+2}$ ,  $-\sqrt{1}$  ④  $-\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{0.36}$ ,  $\frac{\sqrt{4}}{2}$ 

 $-\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{3+2}$ ,  $-\sqrt{1}$  ④  $-\sqrt{6}$  ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\sqrt{8.1}$ ,  $\sqrt{4}+3\sqrt{2}$ 

13. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- ① 모든 무한소수는 무리수이다.
- © 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
  - ⓒ -100 은 √10000 의 제곱근이다.
  - 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
  - $\bigcirc$   $\sqrt{25} = \pm 5$
- ⊕ 모든 유리수는 유한소수이다.

- ① 1개 ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

**14.** 
$$a, b$$
 는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?

① 
$$\frac{b}{a}(a \neq 0)$$
 으로 나타낼 수 없는 수

① 
$$\frac{b}{a}(a \neq 0)$$
 으로 나타낼 수 없는 수  
②  $\frac{b}{a}(a \neq 0)$  으로 나타낼 수 있는 수

③ 
$$\frac{b}{a}$$
 으로 나타낼 수 없는 수

$$\frac{a}{a}$$
 으로 나타낼 수 있는 수

 $\frac{a}{b}$  ( $b \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 소수

- **15.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
  - ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
  - ③ √5 에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
  - ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
  - ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

**16.** 다음 중 옳은 것을 고르면? ① 1 과 2 사이에 1 개의 유리수가 있다. ②  $-\sqrt{5}$  와  $-\sqrt{3}$  사이에는 정수가 없다.

③ 0과 5 사이에는 정수가 6 개 있다.

④ 0과 √3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

⑤ (무리수) – (무리수) = (무리수) 가 된다.

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

① 
$$a > 0$$
 일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

② 
$$a < 0$$
 일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = a$ 

a > 0 일 때.  $\sqrt{16a^2} = 4a$  이다.

 $\sqrt{a^2} = |a|$  이다.

a < 0 일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  이다



> 답:

**19.** -2 < x < 0 일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(3-x)^2}$  을 간단히 하여라.

**20.** 자연수 x 에 대하여  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를 f(x) 라고 할 때, f(150) - f(99) 의 값은? ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개