.
$$\sqrt{24-x}$$
 가 정수가 되도록 하는 자연수 x 의 개수는?

① 4 개 **②** 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

```
24 - x = 0, 1, 4, 9, 16

\therefore x = 24, 23, 20, 15, 8
```

다음 중 $\sqrt{17-2x}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

 $\sqrt{17-2x}$ 가 자연수가 되게 하기 위해서는 17-2x 가 제곱수가 되어야 한다.

$$17 - 2x + 1 \Rightarrow x = 8$$

 $17 - 2x = 4 \Rightarrow x = 6.5 (x 가 자연수가 아니다)$ $17 - 2x = 9 \Rightarrow x = 4$

- **3.** $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤6

해설
$$150 - x$$
 가 150 보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로 $150 - x = 144$ $\therefore x = 6$

4. 다음 중 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

개

$$\sqrt{0.9}$$
, $2\sqrt{6}$, $\sqrt{0.04}$, $\sqrt{\frac{2}{4}}$, $\sqrt{9} - \sqrt{3}$

답:▷ 정답: 3개

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다. $\sqrt{0.9} = \sqrt{\frac{9}{9}} = 1 \; , \; \sqrt{0.04} = 0.2 \; 유리수이다.$

따라서 $2\sqrt{6}$, $\sqrt{\frac{2}{4}}$, $\sqrt{9}$ – $\sqrt{3}$ 이 무리수이다.

. 다음 보기에서 유리수는 몇 개인지 구하여라.

$$-\sqrt{3}$$
, 2.3683..., 0.1, $\frac{3}{5}$, $\sqrt{4}$, $\sqrt{\frac{1}{5}}$

개

$$0.\dot{1} = \frac{1}{9}, \frac{3}{5}, \sqrt{4} = 2$$
는 유리수이다.

 $-\sqrt{3}$, $2.3683\cdots$, $\sqrt{\frac{1}{5}}$ 는 무리수이다.

따라서 유리수는 3개이다.

6. $a = -\sqrt{3}$ 일 때, 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?

$$a^2$$
, $(-a)^2$, a^3 , $(-a)^3$, $\sqrt{3}a$, $\sqrt{3}+a$, $\frac{a}{\sqrt{3}}$, $\sqrt{3}-a$, $3a$

- 1)4
- ② 5
- 3 6

(4)

⑤ 8

$$a^2 = (-\sqrt{3})^2 = 3$$
 : 유리수

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

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

$$(-a)^3 = (\sqrt{3})^3 = 3\sqrt{3}$$
 : 무리수
 $\sqrt{3}a = \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -3$: 유리수

$$\sqrt{3} + a = \sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = -3$$
 : 뉴너무

$$\frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{-\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = -1$$
: 유리수

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

$$3a = 3 \times (-\sqrt{3}) = -3\sqrt{3}$$
 : 무리수

7. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

 $\bigcirc \frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 자연수가 아니다.

- \bigcirc 3 $\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
- \bigcirc $\sqrt{0.01}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : ①
- ▷ 정답: □

해설

- $\bigcirc \frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 무리수이다.
- $\bigcirc 3\sqrt{4}$ 는 6이므로 자연수이므로 무리수가 아니다.
- © $\sqrt{0.01} = 0.1$ 이므로 정수가 아닌 유리수이다.
- (a) $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4} = 3 \times \frac{2}{4} = \frac{3}{2}$ 이므로 자연수가 아니다.

8. 다음 설명 중 옳지 <u>않는</u> 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 모두 무리수이다.
- ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③ $\sqrt{99} = 33$ 이므로 유리수이다.
 - ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤ $\frac{(정수)}{(0)}$ 꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

해설

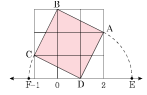
- ① 반례로 $0.11 = \frac{11}{99} = \frac{1}{9}$ 이므로 유리수이다.
- ③ $\sqrt{99} = 3\sqrt{11}$ 이므로 무리수이다.

- 9. 다음 중 옳은 것은?
 - ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다.
 - ② 순화소수가 아닌 무한소수는 유리수이다.
 - ③ 순환소수는 무리수이다.
 - ④ 무한소수는 무리수이다.
 - ⑤ 무한소수는 순환소수이다.

해설

유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다. 무리수는 순환하지 않는 무한소수로 나타내어진다.

10. 다음 수직선에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 5 이다. 점 D 의 좌표는 1, $\overline{AD} = \overline{DE}$, $\overline{CD} = \overline{DF}$ 일 때, 점 E 와 점 F 의 좌표를 각각 a, b라고 한다. 이때, a-b의 값을 구하여라.



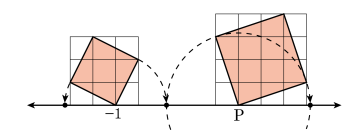
$$ightharpoonup$$
 정답: $2\sqrt{5}$

해설

$$E(1 + \sqrt{5}) = a$$
$$F(1 - \sqrt{5}) = b$$

$$\therefore a - b = (1 + \sqrt{5}) - (1 - \sqrt{5}) = 2\sqrt{5}$$

11. 넓이가 5 와 10 인 정사각형 2 개를 그림과 같이 놓았을 때, 점 P 의 좌표를 구하면?



①
$$-1 - \sqrt{5} - \sqrt{10}$$

$$(3) -1 - \sqrt{5} + \sqrt{10}$$

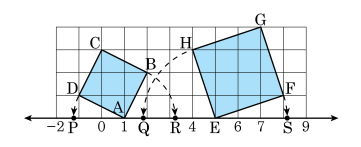
$$\bigcirc 1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$$

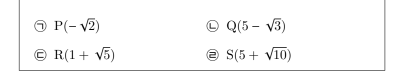
②
$$-1 + \sqrt{5} - \sqrt{10}$$

$$(4)$$
 $-1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$

$$P = -1 + \sqrt{9 - 4} + \sqrt{16 - 6} = -1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$$

12. 다음 그림에서 $\Box ABCD$ 와 $\Box EFGH$ 가 정사각형이고 $\overline{AD} = \overline{AP} = \overline{AR}$, $\overline{EH} = \overline{EQ} = \overline{ES}$ 일 때, 점 P, Q, R, S 에 대응하는 수를 바르게 짝지은 것을 모두 고르면?





해설 □ABCD의 넓이가 5이므로 한 변의 길이는 √5, □EFGH의 넓이는 10이므로 한 변의 길이는 √10 따라서 ③ P(1 - √5) ⓒ Q(5 - √10)