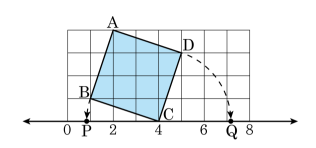
1. □ABCD 는 정사각형이다. 점 P, Q 를 수직선 위에 놓을 때, 좌표 P(a), Q(b) 에 대하여 a + b 의 값을 구하여라.



해설

$$>$$
 정답: $a + b = 8$

$$P(a) = 4 - \sqrt{10}, \ Q(b) = 4 + \sqrt{10}$$

 $a + b = 4 - \sqrt{10} + 4 + \sqrt{10} = 8$

다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?

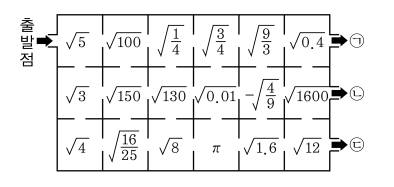
$$\sqrt{121} \ , \ \frac{\sqrt{12}}{2} \ , \ -\frac{\pi}{2} \ , \ \sqrt{0.04} \ , \ \sqrt{3} - 2$$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설
$$\sqrt{121} = 11 \; , \; \sqrt{0.04} = 0.2 : 유리수$$

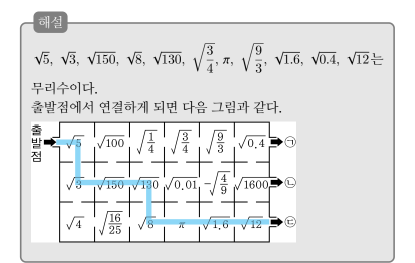
$$\frac{\sqrt{12}}{2} \; , -\frac{\pi}{2} \; , \; \sqrt{3} - 2 : 무리수$$

3. 다음 그림에서 출발점부터 시작하여 무리수를 찾아 나가면 어느 문으로 나오게 되는지 말하여라.



답:

▷ 정답: □



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.

①
$$\sqrt{24} < 5$$
④ $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$

②
$$\sqrt{17} > 4$$
 ③ $\sqrt{0.7} < 0.7$

$$3 \ 4 < \sqrt{20}$$

해결
$$\sqrt{0.7} > \sqrt{0.49}$$
 이므로 $\sqrt{0.7} > 0.7$ 이다.

6.
$$5 < a < b$$
 일 때, $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(5-a)^2} + \sqrt{(b-5)^2}$ 을 간단히 하면?

①
$$-2a + 12$$
 ② $-2a + 2b$ ③ 0
④ $2a - 12$ ⑤ $2b - 12$

$$a < b$$
 에서 $a - b < 0$
 $5 < a$ 에서 $5 - a < 0$
 $5 < b$ 에서 $b - 5 > 0$
(주어진 식) $= -(a - b) - \{-(5 - a)\} + (b - 5)$
 $= -a + b + 5 - a + b - 5$
 $= -2a + 2b$

7. 다음과 같이 옳은 것은 ○ 표, 옳지 않은 것은 × 표를 하였다. 바르게 표시되지 <u>않은</u> 것끼리 짝지어진 것은?

- (¬) 0 의 제곱근은 없다. ··· (×)
- (L) -4 의 제곱근은 -2 이다. ··· (○)
- (□) 양수의 제곱근은 2 개이다. ··· (○)(□) 음수의 제곱근은 1 개이다. ··· (×)
- (n) 모든 유리수는 제곱근이 2 개이다. ··· (×)
- (H) 양수의 두 제곱근의 합은 0 이다. ··· (X)
- ① ¬, = ② ∟, с ③ ∟, в ④ с, = ⑤ с, в

(기 0 의 제곱근은 0 이다.

해설

- (c) 양수 a 의 제곱근은 \sqrt{a} 와 $-\sqrt{a}$
- (ロ) 음의 유리수는 제곱근이 존재하지 않고 0 의 제곱근은 0 이다. (山) 양수의 두 제곱근의 합은 0이다.

3. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?

① $\sqrt{12}$ ② $\sqrt{17}$ ③ $\sqrt{31}$ ④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{52}$

해설
$$\sqrt{25} < x < \sqrt{36}$$
$$\therefore \sqrt{25} < \sqrt{31} < \sqrt{36}$$

①
$$\sqrt{3} + 7 < 9$$
 ② $\sqrt{15} - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{8}$

(3)
$$\sqrt{11} - 5 < \sqrt{11} - \sqrt{26}$$
 (4) $\sqrt{50} + 7 > 14$

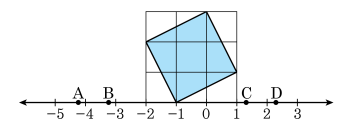
다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 옳지 않은 것은?

$$(5) - \sqrt{5} - 3 > -\sqrt{6} - 3$$

③
$$(\sqrt{11} - 5) - (\sqrt{11} - \sqrt{26}) = -5 + \sqrt{26} = -\sqrt{25} + \sqrt{26} > 0$$

∴ $\sqrt{11} - 5 > \sqrt{11} - \sqrt{26}$

10. 다음 수직선 위에서 무리수 $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



① A

②B

3 C

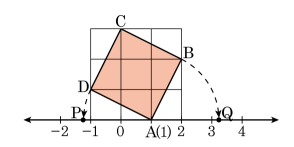
④ D

⑤ 알수 없다.

해설
$$-3 < -\sqrt{5} < -2$$

$$-4 < -1 - \sqrt{5} < -3$$

11. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 *a*, *b* 라 할 때, *a* + *b* 의 값은?



(3) $2\sqrt{5}$

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

합)
$$\square ABCD 의 넓이는 9 - 4 \times \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 2\right) = 5$$

$$\therefore \square ABCD 의 한 변의 길이는 \sqrt{5}$$

$$\overline{AD} = \overline{AP} = \sqrt{5}, \overline{AB} = \overline{AQ} = \sqrt{5}$$

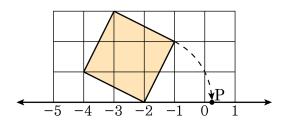
점 P 는 A(1) 보다 $\sqrt{5}$ 만큼 작은 수, 점 Q 는 A(1) 보다 $\sqrt{5}$ 만큼 큰 수

□ABCD의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의

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

해설

12. 다음 수직선 위에서 점 P 에 대응하는 수는?



①
$$-2 + \sqrt{2}$$

②
$$-2 - \sqrt{2}$$

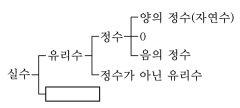
$$\sqrt{5}$$

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

⑤
$$-2 - \sqrt{5}$$

해설

정사각형의 한 변의 길이는 $\sqrt{5}$, 따라서 점 P에 대응하는 수는 $-2+\sqrt{5}$ 이다.



①
$$\sqrt{5} + 1$$

$$\frac{2}{2}$$
 $-\frac{1}{2}$

③
$$\sqrt{0.9}$$

$$4 - \sqrt{2.89}$$

$$\bigcirc$$
 $-\frac{1}{2}$ \bigcirc \bigcirc $0.1234\cdots$

빈칸에 들어갈 용어는 무리수이다.

$$4 - \sqrt{2.89} = -\sqrt{\frac{289}{100}} = -\sqrt{\left(\frac{17}{10}\right)^2} = -\frac{17}{10}$$

14. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{9}$ 는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
 - ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

해설

- ① $\sqrt{9}$ 는 유리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수 중 비순환소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 유리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수 중에 무리수가 아닌 수도 있다.
 - 예) $\sqrt{4}=2$

15. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$5.4\dot{9}\dot{2}, -1 + \sqrt{1}, 3.14, -\sqrt{16}, \pi, 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답 : 2 개

$$5.4\dot{9}\dot{2}=\frac{5438}{990}$$
 , $-1+\sqrt{1}=0$, $-\sqrt{16}=-4$ 이므로 유리수이다.
따라서 무리수는 π , $2\sqrt{2}-\sqrt{3}$ 이다.

16.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 을 간단히 하면?

② $6-2\sqrt{7}$

(3) 6

$$4 \sqrt{6}$$

(5) $3 + \sqrt{7}$

$$\sqrt{7} < 3 = \sqrt{9}$$
 이므로

$$\sqrt{\left(\sqrt{7}-3\right)^2} - \sqrt{\left(3-\sqrt{7}\right)^2}$$
$$= \left|\sqrt{7}-3\right| - \left|3-\sqrt{7}\right|$$

$$= -\left(\sqrt{7} - 3\right) - \left(3 - \sqrt{7}\right)$$

$$= -\sqrt{7} + 3 - 3 + \sqrt{7} = 0$$

17. 다음 보기에서 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

(H) 18

해설

 $\sqrt{18-x}$ 가 정수가 되려면 18-x 가 제곱수가 되어야 한다.

© 18-12=6 이므로 제곱수가 아니다.

(2) 18 - 15 = 3 이므로 제곱수가 아니다.

18 - 16 = 2 이므로 제곱수가 아니다.

18. 다음 중
$$\sqrt{13+x}$$
 가 정수가 되도록 하는 자연수 x 가 아닌 것은?



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

① 17 ② 15 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

- 해설

 $135 \times a$ 가 제곱수이어야 한다. 135 를 소인수분해하면 $3^3 \times 5$ 이다. 마라서, $135a = 3^3 \times 5 \times a$ 꼴이고 제곱수인 3^2 을 제외한 15a 도

제곱수이다. :. 가장 작은 자연수 *a* 는 15 이다.

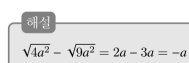
20.
$$0 < x < 5$$
 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

$$x-5 < 0$$
 이므로 $\sqrt{(x-5)^2} = -(x-5)$
 \therefore (준식) $= -(x-5) - (5-x) = -x+5-5+x=0$

21.
$$a > 0$$
 일 때, $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하면?

①
$$-11a$$
 ② $-7a$ ③ $-5a$ ④ $-a$ ⑤ a

①
$$-11a$$



$$\boxed{1} \quad \sqrt{36} + \left(-\sqrt{12}\right)^2 = 15$$

③
$$\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = -17$$
 ④ $\sqrt{0.04} \div \sqrt{0.1^2} = 0.2$

 $\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 8$

$$\sqrt[5]{\sqrt{2^2}} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 5$$

①
$$\sqrt{36} + (-\sqrt{12})^2 = 6 + 12 = 18$$

②
$$\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 5 - 3 = 2$$

③
$$\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = 10 - 7 = 3$$

④ $0.2 \div 0.1 = 2$

(5)
$$\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{5}{2} = 5$$

23.
$$a > 0$$
 일 때, $\sqrt{(-4a)^2}$ 을 간단히 하면?

①
$$-16a^2$$

$$\bigcirc$$
 $-4a$

 $16a^2$

해설
$$\sqrt{(-4a)^2} = 4a$$

24. $(-4)^2$ 의 양의 제곱근을 $a, \sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

> 정답: ab = −12

답:

$$(-4)^2 = 16 = (\pm 4)^2$$

$$(-4)^2 = 16 = (\pm 4)^2$$

 $\therefore a = +4$

$$\sqrt{81} = 9 = (\pm 3)^2$$

$$\therefore b = -3$$

$$\therefore ab = (+4) \times (-3) = -12$$

25. $(-5)^2$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , 제곱근 4 를 c 라고 할 때. a+b-c 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: a+b-c=0

해설
$$(-5)^2 = 25$$
 의 양의 제곱근 $a = 5$, $\sqrt{81} = 9$ 의 음의 제곱근 $b = -3$, 제곱근 $4 \vdash \sqrt{4} = 2$ 이므로 $c = 2$

26. a, b, c의 값이 다음과 같이 주어질 때, $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

$$a \rightarrow$$
 제곱근 36
 $b \rightarrow 3$ 의 양의 제곱근
 $c \rightarrow \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근

2 18

(3) $-18\sqrt{3}$

 $4 \ 18\sqrt{3}$ $5 \ 108$

해설
$$a = (제곱근 36) = \sqrt{36} = 6$$

$$b = (3 의 양의 제곱근) = \sqrt{3}$$

$$c = (\sqrt{(-3)^2} 의 음의 제곱근) = (3 의 음의 제곱근) = -\sqrt{3}$$

$$\therefore a \times b \times c = 6 \times \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -18$$

27.
$$a > 0$$
 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$(\sqrt{a})^2 = -a$$
 ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{a^2} = a$

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

(1)
$$\sqrt{5} - 1 > 1$$

②
$$5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$$

$$(3)$$
 $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$

$$\boxed{\$} - \sqrt{6} > -\sqrt{5}$$

⑤
$$-\sqrt{6} - (-\sqrt{5}) = -\sqrt{6} + \sqrt{5} < 0$$

∴ $-\sqrt{6} < -\sqrt{5}$

29. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

(a) $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5}$ (b) $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$

 \bigcirc 4 - $\sqrt{5}$ > 3 - $\sqrt{6}$

 \bigcirc

② (¬),(L)

3 (L),(E)

4 (¬),(E)

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설 (7) $\sqrt{5} - \sqrt{2} - \sqrt{5} = -\sqrt{2} < 0$

 $\therefore \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5}$

 \bigcirc 4 - $\sqrt{5}$ - (3 - $\sqrt{6}$) = 1 - $\sqrt{5}$ + $\sqrt{6}$ = $\sqrt{6}$ - $\sqrt{5}$ + 1 > 0

 $4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$ \bigcirc $\sqrt{5} - \sqrt{2} - (\sqrt{5} - 1) = -\sqrt{2} + 1 < 0$

 $1.5 - \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$

30. 다음 부등식을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라. $\sqrt{2} < x < \sqrt{17}$

▷ 정답 : 3개

제곱하면 $2 < x^2 < 17$ 이므로 성립하는 자연수 x 는 2, 3, 4 이다. 따라서 3 개이다.

31.
$$x > 1$$
 일 때, $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$ 의 값을 구하여라.

해설

$$x > 1$$
 이므로 $x - 1 > 0$, $1 - x < 0$
(준식) = $(x - 1) - \{-(1 - x)\}$
= $(x - 1) - (x - 1) = 0$

32.
$$3 < x < 4$$
 일 때, $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$ 을 간단히 하면?

(1)
$$2x - 1$$

②
$$2x - 3$$

③
$$2x - 5$$

$$\textcircled{4}2x-7$$

$$\bigcirc 2x - 9$$

$$3-x < 0$$
이고 $x-4 < 0$ 이므로
(준식)= $-(3-x)+(x-4)=2x-7$

33.
$$\sqrt{(2-\sqrt{5})^2+\sqrt{(2+\sqrt{5})^2}}$$
 의 식을 간단히 하면?
① $\sqrt{5}$ ② 0 ③ $2\sqrt{5}$

(4)
$$\sqrt{5}$$
 (5) $2\sqrt{5} + 4$

아일
$$\sqrt{5} > 2$$
 이므로 $\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2+\sqrt{5})^2} = -2 + \sqrt{5} + 2 + \sqrt{5}$ $= 2\sqrt{5}$