$$x > 2$$
 일 때, 다음 중 $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$ 의 값은?

자 2 이므로
$$x-2>0$$
, $2-x<0$
(준식) = $(x-2) - \{-(2-x)\}$
= $(x-2) - (x-2) = 0$

2.
$$\frac{4+\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
 과 $\frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{6}}$ 의 함을 구하면?

$$\underbrace{ 9\sqrt{2} + 5\sqrt{6} }_{5\sqrt{2}} \underbrace{ 9\sqrt{2} + 5\sqrt{6} }_{6\sqrt{2}}$$

 $=\frac{9\sqrt{2}+5\sqrt{6}}{6}$

②
$$\frac{9\sqrt{2}-5\sqrt{6}}{6}$$

 $-5\sqrt{2}+9\sqrt{6}$

①
$$\frac{9\sqrt{2}+5\sqrt{6}}{\frac{6}{6}}$$
 ② $\frac{9\sqrt{2}-5\sqrt{6}}{\frac{6}{6}}$ ③ $\frac{5\sqrt{2}+9\sqrt{6}}{6}$ ③ $\frac{5\sqrt{2}+9\sqrt{6}}{6}$

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

$$= \frac{(4 + \sqrt{3}) \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} + \frac{(2 - \sqrt{3}) \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}}$$

$$= \frac{4\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2} + \frac{2\sqrt{6} - 3\sqrt{2}}{6}$$

$$= \frac{12\sqrt{2} + 3\sqrt{6} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{2}}{6}$$

3.
$$\frac{1}{\sqrt{3}+2}$$
 의 분모를 유리화할 때, 다음 중에서 어떤 수를 분모, 분자에 곱하면 가장 편리한가?

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

해설
$$\frac{1}{\sqrt{3}+2} = \frac{2-\sqrt{3}}{(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})} = 2-\sqrt{3}$$

① $\sqrt{5} + \sqrt{10} \,\mathrm{km}^2$ ② $\sqrt{5} + \sqrt{15} \,\mathrm{km}^2$ ③ $\sqrt{6} + \sqrt{10} \,\mathrm{km}^2$ ④ $\sqrt{6} + \sqrt{15} \,\mathrm{km}^2$ ⑤ $\sqrt{7} + \sqrt{15} \,\mathrm{km}^2$

 $\sqrt{2}$ km $\sqrt{5}$ km

다음 그림과 같은 두 곳의 땅을 합해서 운동 장을 만들려고 한다. 완성된 운동장의 넓이

는?

해설
완성된 공원의 넓이는
$$\sqrt{3}(\sqrt{2}+\sqrt{5})=\sqrt{6}+\sqrt{15}(\mathrm{km}^2)$$
이다.

5. 9 의 제곱근과 25 의 제곱근의 합의 최솟값을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: -8

```
9 의 제곱근: -3, 3
25 의 제곱근: -5, 5
(-3) + (-5) = -8
```

6. $\sqrt{38-n}$ 이 정수가 되도록 하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

기

▷ 정답: 7 개

해설

 $38 - n = 36 \Rightarrow n = 2$ $38 - n = 25 \Rightarrow n = 13$

 $38 - n = 16 \Rightarrow n = 22$

 $38 - n = 9 \Rightarrow n = 29$

 $38 - n = 4 \Rightarrow n = 34$ $38 - n = 1 \Rightarrow n = 37$

 $38 - n = 0 \Rightarrow n = 38$

따라서 n=7 개이다.

 $-\sqrt{4} < x \le \sqrt{15}$ 가 성립하는 정수 x 를 모두 구하여라.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: -1
- ▷ 정답: 0
 - ▷ 정답: 1 ▷ 정답: 2
- ▷ 정답 : 3
- - 해설
 - $-\sqrt{4} = -2$ 이므로 $-2 < x \le \sqrt{15}$
 - $-2 < x \le 0$ 인 x = -1, 0 $0 < x \le \sqrt{15}$ 인 $x = 0 < x^2 \le 15$ 를 성립해야 하므로 x = 1, 2, 3
 - 따라서 x = -1, 0, 1, 2, 3 이다.

- 3. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?① 자연수② 정수③ 무리수
 - ④ 유리수 ⑤ 실수

해설 연속성을 갖는 수는 실수뿐이며 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응을 이루는 수는 실수이다. 9. 다음에 주어진 두 수의 대소가 옳은 것은?

①
$$-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$$
 ② $2 - \sqrt{7} > \sqrt{3} - \sqrt{7}$

$$3 - \sqrt{8} < -3$$
 $4 \sqrt{0.1} > \sqrt{0.3}$

$$\bigcirc 3\sqrt{2} > -2\sqrt{3}$$

$$=-\sqrt{3}+3=\sqrt{9}-\sqrt{3}>0$$

$$\therefore -\sqrt{3} - \sqrt{10} > -\sqrt{10} - 3$$

$$2 - \sqrt{7} - (\sqrt{3} - \sqrt{7}) = 2 - \sqrt{3} > 0$$

$$3 - \sqrt{8} > -\sqrt{9}$$

$$\therefore -\sqrt{8} > -3$$

$$4\sqrt{0.1} < \sqrt{0.3}$$

 $5\sqrt{0.3} = -\sqrt{18}, -2\sqrt{3} = -\sqrt{12}$

$$1 - \sqrt{16} \div 2 = -2$$

②
$$\frac{\sqrt{12}}{\frac{2}{2}} = \sqrt{3}$$

④ $\frac{\sqrt{45}}{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

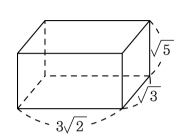
$$\sqrt{3} - \frac{\sqrt{128}}{4} = -4\sqrt{2}$$

$$4 \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{5}$$

$$\begin{array}{c}
\boxed{3} - \frac{\sqrt{128}}{4} = -4\sqrt{2} \\
\boxed{5} \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3
\end{array}$$

①
$$-\sqrt{16} \div 2 = -\sqrt{\frac{16}{2^2}} = -\sqrt{4} = -2$$

11. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a의 $\frac{1}{2}$ 의 구하여라.



직육면체의 부피는 (가로)×(세로)×(높이)이므로 $3\sqrt{2}$ × $\sqrt{3}$ × $\sqrt{5}$ = $3\sqrt{30}$ = $\sqrt{270}$ 이다. 따라서 a 의 값은 270 이다.

12.
$$6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{3}$$
 을 간단히 하면?

①
$$2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$$

 $= 8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$

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

(3) $7\sqrt{6} + 8\sqrt{3}$

해설

$$6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$$

$$= (6\sqrt{6} + 2\sqrt{6}) - (4\sqrt{3} + 3\sqrt{3})$$

13. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳은 것을 두 개 고르면?

①
$$\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} - 1$$

②
$$2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$$

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

②
$$2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$$

$$2\sqrt{5} + \sqrt{7} - \sqrt{5} - 2\sqrt{7} = \sqrt{5} - \sqrt{7} < 0$$

$$\therefore 2\sqrt{5} + \sqrt{7} < \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$$

$$4 3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 2$$

$$3\sqrt{5} - 3 - 5\sqrt{5} + 2 = -2\sqrt{5} - 1 < 0$$

$$\therefore 3\sqrt{5} - 3 < 5\sqrt{5} - 2$$

$$3 - \sqrt{10} - 5 + 2\sqrt{10} = -2 + \sqrt{10} > 0$$

$$\therefore 3 - \sqrt{10} > 5 - 2\sqrt{10}$$

4. $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을 a , $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을 b라고 할 때, 2a-3b의 값을 구하면?

①
$$2\sqrt{2} - 4$$
 ② $\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{6} - 4$ ④ $-6\sqrt{2} + 10$ ⑤ $2\sqrt{6} - 10$

해설
$$2 < \sqrt{6} < 3$$
 이므로 $\sqrt{6}$ 의 정수 부분 2 , 소수 부분 $a = \sqrt{6} - 2$ $2 < \sqrt{8} < 3$ 이므로 $\sqrt{8}$ 의 정수 부분 $b = 2$ $\therefore 2a - 3b = 2(\sqrt{6} - 2) - 3 \times 2 = 2\sqrt{6} - 10$

15. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라. 보기 보기 보기

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

해설
$$0, \sqrt{1} = 1, \sqrt{\frac{121}{100}} = \frac{11}{10}$$
은 근호를 사용하지 않아도 간단한 유리수로 나타낼 수 있다.

16. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

$$(\sqrt{9a})^2 = 9a$$

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

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

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

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

17.
$$A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - (-\sqrt{6})^2$$
 일 때, A^2 의 값은?

① 1 ②
$$\frac{6}{7}$$
 ③ 7 ④ $\frac{36}{49}$

$$A = 9 + 7 \div \frac{7}{4} - 6 = 9 + 4 - 6 = 7$$
$$\therefore A^2 = 49$$

18. 자연수 x에 대하여 1 < x < 50일 때, $\sqrt{20x}$ 가 자연수가 되도록 하는 모든 x의 값을 구하여라.

- 답:답:
- 답:▷ 정답: x = 5
- ▷ 정답: x = 20

해설

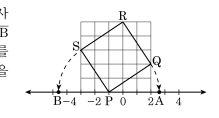
> 정답: x = 45

$$20x = 2^2 \times 5 \times x$$
 이므로

 $x = 5, 2^{2} \times 5, 3^{2} \times 5, 2^{4} \times 5 \cdots$

1 < x < 50이므로, $x = 5, 2^2 \times 5, 3^2 \times 5$ 이다.

19. 다음 그림에서 $\Box PQRS$ 는 정사 각형이고, $\overline{PQ} = \overline{PA}$, $\overline{PS} = \overline{PB}$ 이다. 두 점 A, B 의 x 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.



$$ightharpoonup$$
 정답: $a+b=-2$

$$\overline{PQ} = \overline{PS} = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$$

A(-1 + $\sqrt{13}$), B(-1 - $\sqrt{13}$) 이므로
 $a = -1 + \sqrt{13}$, $b = -1 - \sqrt{13}$

$$\therefore a + b = \sqrt{13} - 1 + (-\sqrt{13} - 1) = -2 \, \text{old}.$$

20. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결된 것은?

①
$$2 + \sqrt{3}$$
: G

②
$$5 - \sqrt{2}$$
: F ③ $2\sqrt{3} + 1$: E

$$3 2\sqrt{3} + 1 : E$$

④
$$\sqrt{6} - 3$$
: A

①
$$\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$$
 에서 $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$: 점 F
② $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$ 에서 $3 < 5 - \sqrt{2} < 4$: 점 F

③
$$\sqrt{9} < 2\sqrt{3} < \sqrt{16}$$
 에서 $4 < 2\sqrt{3} + 1 < 5$: 점 G

④
$$\sqrt{4} < \sqrt{6} < \sqrt{9}$$
 에서 $-1 < \sqrt{6} - 3 < 0$: 점 B

⑤
$$5 < \sqrt{3} + 4 < 6$$
 에서 $\frac{5}{2} < \frac{\sqrt{3} + 4}{2} < 3$: 점 E