- 1. x > 2 일 때, 다음 중 $\sqrt{(x-2)^2} \sqrt{(2-x)^2}$ 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

- 다음에 주어진 두 수의 대소가 옳은 것은? **2**.
 - ② $2 \sqrt{7} > \sqrt{3} \sqrt{7}$ ① $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$
 - $3 \sqrt{8} < -3$
- $4 \sqrt{0.1} > \sqrt{0.3}$
- $\bigcirc -3\sqrt{2} > -2\sqrt{3}$

- ① $-\sqrt{3} \sqrt{10} (-\sqrt{10} 3)$ $=-\sqrt{3}+3=\sqrt{9}-\sqrt{3}>0$
- $\therefore -\sqrt{3} \sqrt{10} > -\sqrt{10} 3$
- ② $2 \sqrt{7} (\sqrt{3} \sqrt{7}) = 2 \sqrt{3} > 0$
- $\therefore -\sqrt{8} > -3$ (4) $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.3}$

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

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

<u>개</u>

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.

- **4.** 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳은 것을 $\frac{F}{M}$ 고르면?

 - ① $\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} 1$ ② $2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$
 - ③ $3\sqrt{5} 4\sqrt{2} < 4\sqrt{5} 3\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{5} 3 > 5\sqrt{5} 2$

해설

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

 $\therefore 2\sqrt{5} + \sqrt{7} < \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$ $4 3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 2$

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

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

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

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

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

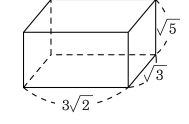
- $3 \sqrt{10} < 5 2\sqrt{10}$

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

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

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

6. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a의 값을 구하여라.



▶ 답:

> 정답: a = 270

직육면체의 부피는 (가로)×(세로)×(높이)이므로 $3\sqrt{2}$ × $\sqrt{3}$ ×

해설

 $\sqrt{5} = 3\sqrt{30} = \sqrt{270}$ 이다. 따라서 a 의 값은 270 이다.

- 7. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?
 - ④ 유리수 ⑤ 실수
- - ① 자연수 ② 정수 ③ 무리수

해설

연속성을 갖는 수는 실수뿐이며 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응을 이루는 수는 실수이다.

- $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을 a , $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을 b라고 할 때, 2a-3b의 값을 8. 구하면?
- ① $2\sqrt{2}-4$ ② $\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{6}-4$

해설

 $(4) -6\sqrt{2} + 10$ $(5) 2\sqrt{6} - 10$

$2<\sqrt{6}<3$ 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 $\therefore 2a - 3b = 2(\sqrt{6} - 2) - 3 \times 2 = 2\sqrt{6} - 10$

- 9. a의 값의 범위가 -2 < a < 2일 때, $\sqrt{(a-2)^2} \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?
 - $\bigcirc -2a$ $\bigcirc 2a$
- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

 $\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \ge 0 \text{일 때}, & a \\ a < 0 \text{일 때}, & -a \end{cases}$ 이므로 $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2} = -a + 2 - a - 2 = -2a$

10. 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

(a) $\sqrt{5} - 1 > 1$ (b) $\sqrt{11} - 2 < -2 + \sqrt{10}$

© $2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$ @ $\sqrt{7} + 3 < \sqrt{7} + \sqrt{8}$

① $\sqrt{11} - 2 - \left(-2 + \sqrt{10}\right) = \sqrt{11} - \sqrt{10} > 0$ ∴ $\sqrt{11} - 2 > -2 + \sqrt{10}$

해설

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

보기 \bigcirc 2 © 9 © 12 **a** 15 © 16 **(H)** 18 ① ⑦, ©, ② 2 7, 6, 6 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \boxminus **4**0, 2, 0 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

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

해설

© 18 - 12 = 6 이므로 제곱수가 아니다. ② 18 - 15 = 3 이므로 제곱수가 아니다.

- 12. 두 실수 $a,\ b$ 가 $a=\sqrt{8}-3$, $b=-\sqrt{7}+\sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a b > 0④ ab > 0
- ② b a < 0
- ③ $b + \sqrt{7} > 3$

① $a - b = \sqrt{8} - 3 - \left(-\sqrt{7} + \sqrt{8}\right)$

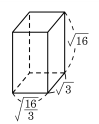
- $= \sqrt{7} 3 = \sqrt{7} \sqrt{9} < 0$
- $\therefore a b < 0$ ② $b-a = -\sqrt{7} + \sqrt{8} - (\sqrt{8} - 3)$
- $=-\sqrt{7}+3=\sqrt{9}-\sqrt{7}>0$
- $\therefore b-a>0$
- 우변= 3 = √9
- $\therefore b + \sqrt{7} < 3$ $b = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0$
- $\therefore ab < 0$ ⑤ $a+1 = (\sqrt{8}-3)+1 = \sqrt{8}-2 = \sqrt{8}-\sqrt{4} > 0$
- $\therefore a+1>0$

13.
$$\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2}$$
 의 분모를 유리화하면?

- ① $9 + 4\sqrt{5}$ ② $5 + 4\sqrt{5}$ ③ $9 4\sqrt{5}$
- (4) $5-4\sqrt{5}$ (5) $4+5\sqrt{5}$

$$\frac{(\sqrt{5}-2)^2}{5-4} = 5 + 4 - 4\sqrt{5} = 9 - 4\sqrt{5}$$

- 14. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?
 - ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20



해설 $\sqrt{\frac{16}{3}} \times \sqrt{3} \times \sqrt{16} = \sqrt{\frac{16 \times 3 \times 16}{3}} = 16$

15. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 정수 0 과 1 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ② 두 무리수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다. ③ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응된다.
- ⑤ 수직선은 유리수에 대응하는 점으로 완전히 메워져 있다.

⑤ 수직선은 실수에 대응하는 점으로 완전히 메워져 있다.