1. 다음 근호가 사용된 수를 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 값을 구하고 그 자연수 y를 각각 구하여라.

	$\sqrt{28-x}$	$\sqrt{70-x}$	$\sqrt{46-x}$	$\sqrt{84-x}$
\overline{x}				
y				

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 정답: 3,5
- ▷ 정답: 6,8
- ▷ 정답: 10,6
- ➢ 정답: 3,9

해설

- i) $\sqrt{25}$ 가 되어야 하므로 x = 3 이고, y = 5 이다. ii) $\sqrt{64}$ 이 되어야 하므로 x = 6 이고, y = 8 이다.
- iii) $\sqrt{36}$ 이 되어야 하므로 x=10 이고, y=6 이다.
- iv) $\sqrt{81}$ 이 되어야 하므로 x = 3 이고, y = 9 이다.

2. 다음 근호가 사용된 수를 모두 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 값을 구하고 그 자연수 y를 각각 구하여라.

	$\sqrt{22+x}$	$\sqrt{57+x}$	$\sqrt{51-x}$	$\sqrt{90-x}$
x				
\overline{y}				

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 3,5
- ▷ 정답: 7,8
- ➢ 정답: 2,7
- ➢ 정답: 9,9

해설

- i) $\sqrt{25}$ 가 되어야 하므로 x = 3 이고, y = 5 이다. ii) $\sqrt{64}$ 이 되어야 하므로 x = 7 이고, y = 8 이다.
- iii) $\sqrt{49}$ 이 되어야 하므로 x=2 이고, y=7 이다.
- iv) $\sqrt{81}$ 이 되어야 하므로 x = 9 이고, y = 9 이다.

- $2 \le \sqrt{2x} < 4$ 을 만족하는 자연수 x의 개수는?
 - ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설
$$2 \le \sqrt{2x} < 4 \leftarrow 4 \le 2x < 16$$
 이다. 따라서 $2 \le x < 8$ 이므로 자연수 $x \leftarrow 2$, 3 , 4 , 5 , 6 , 7 로 6 개이다.

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

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

따라서 3 개이다.

6.
$$\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{\sqrt{5}}{4} =$$
 간단히 하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $-\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{\sqrt{5}}{12}$

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

$$= \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)\sqrt{3} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)\sqrt{5}$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{\sqrt{5}}{12}$$

6. 다음 중
$$\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$$
 을 바르게 계산한 것은?

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

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

= $5\sqrt{2} - \sqrt{2}$
= $4\sqrt{2}$

7.
$$\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4\left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$
 을 간단히 하면?

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

해설
$$\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}}-4\left(\sqrt{2}+\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

$$= \frac{7\sqrt{3} + 6\sqrt{18}}{3} - 4\sqrt{2} - \frac{4\sqrt{3}}{3}$$
$$= \frac{3\sqrt{3} + 18\sqrt{2}}{3} - 4\sqrt{2} = \sqrt{3} + 2\sqrt{2}$$

8. $\frac{5-3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b 에 대하여 ab 의 값은?

② -4 ③ -1

$$\frac{5 - 3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{(5 - 3\sqrt{3})\sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$
$$= \frac{5\sqrt{3} - 9}{3}$$
$$= -3 + \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

$$-3+\frac{5\sqrt{3}}{3}=a+b\sqrt{3}$$
이므로

$$\therefore a = -3, b = \frac{5}{3}$$
$$\therefore ab = -5$$

$$\therefore ab = -5$$

9. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

$$\sqrt[4]{\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}}$$

$$\frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{2}{2}$$
 ② $\frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$

$$\sqrt{3}$$

①, ③ √6-1 으로 같다.

10.
$$a = \sqrt{2} + \sqrt{3}$$
, $b = \sqrt{2} - \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{2}a + \sqrt{3}b$ 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{2}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) + \sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = 2 + \sqrt{6} + \sqrt{6} - 3 = 2\sqrt{6} - 1$$

11.
$$\sqrt{3}$$
 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $2a+b$ 의 값은 얼마인가?

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

$$1 < \sqrt{3} < 2$$
 이므로
 $\therefore a = 1, b = \sqrt{3} - 1$
 $\therefore 2a + b = 2 + \sqrt{3} - 1 = \sqrt{3} + 1$

12.
$$\frac{3+\sqrt{27}}{3}$$
 의 정수 부분과 소수 부분을 구하여라.

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 정수 부분: 2
- ▷ 정답 :
 소수 부분 : $-1 + \sqrt{3}$

 $\frac{3+\sqrt{27}}{3}=1+\sqrt{3}=1+1.\dots=2.\dots$ 이므로 정수 부분 : 2, 소수 부분 : $1+\sqrt{3}-2=-1+\sqrt{3}$ 이다. **13.** $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}$$
 이고, $4 < \sqrt{20} < 5$ 이므로

$$a = 4, b = 2\sqrt{5} - 4$$
 이다.
∴ $a - b = 4 - (2\sqrt{5} - 4) = 8 - 2\sqrt{5}$

14. $\sqrt{7}+2$ 의 정수 부분과 소수 부분을 구하여라.

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 정수 부분: 4
- 정답: 소수 부분: √7 2

해설
$$\sqrt{7} = 2. \times \times \times$$
 이므로 $\sqrt{7} + 2 = 4. \times \times \times$ 가 되므로 정수 부분은

4 가 된다. $\sqrt{7} + 2 - 4 = \sqrt{7} - 2$ 는 소수 부분이 된다.

15. 식
$$2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$$
 을 간단히 하면?

(준식) =
$$\sqrt{\frac{4 \times 12 \times 7}{28 \times 3}} = 2$$

16. $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10}$ 을 간단히 하여라.

해설

$$5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10} = 5\sqrt{2} \times \frac{1}{3\sqrt{5}} \times 6\sqrt{10}$$

$$= 10\sqrt{2}\sqrt{2}$$

$$= 10 \times 2$$

$$= 20$$