②
$$\frac{3}{10}$$
 ③ $\frac{1}{100}$

 $\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$ 일 때, a 의 값은?

$$\sqrt{0.009} = \sqrt{\frac{9}{1000}} = \sqrt{\frac{90}{10000}} = \frac{3\sqrt{10}}{100}$$

$$\sqrt{0.009} = \sqrt{\frac{9}{1000}} = \sqrt{\frac{90}{10000}} = \frac{3\sqrt{10000}}{100000}$$
$$\therefore a = \frac{3}{1000}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{5}}{2}$$
 을 간단히 나타내면?

①
$$-\frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{12}$$
 ② $\frac{\sqrt{3}}{12} + \frac{\sqrt{5}}{3}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{\sqrt{5}}{6}$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3}$

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

$$= \frac{4\sqrt{3} - 3\sqrt{3}}{12} + \frac{\sqrt{5} - 3\sqrt{5}}{6}$$

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

3.
$$\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{32}}$$
 을 계산하면?

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{8}$ ④ $-\frac{\sqrt{3}}{8}$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{8}$

해설
$$\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{4\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{2}}{4\sqrt{2}\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{8}$$

$$= \frac{4\sqrt{2}}{8} - \frac{3\sqrt{2}}{8}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{8}$$

4. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

② $4\sqrt{2}$, $6\sqrt{2}$

③ $5\sqrt{3}$, $6\sqrt{3}$

$$\textcircled{4}$$
 5 $\sqrt{2}$, 6 $\sqrt{2}$ $\textcircled{5}$ 5 $\sqrt{7}$, 6 $\sqrt{7}$

① $4\sqrt{3}$, $6\sqrt{3}$

정사각형 한 변의 길이를 각각
$$x,y$$
 라고 하면 $x^2 = 50, x = \pm 5\sqrt{2}, y^2 = 72, y = \pm 6\sqrt{2}$ 이다. 길이는 양수이므로 $x = 5\sqrt{2}, y = 6\sqrt{2}$ 이다.

5. 다음 등식을 만족하는 상수 m, n 의 값은?

$$x^2 + 6x + m = (x+n)^2$$

①
$$m = 9, n = 3$$
 ② $m = 9, n = -3$ ③ $m = 9, n = 6$

해설
$$x^2 + 6x$$
 가 완전제곱식이 되려면 $x^2 + 6x + 9 = (x+3)^2$ 이므로 $m = 9, n = 3$ 이다.

 $6x^2 - x - 2$, $4x^2 - 4x - 3$, $2x^2 + ax - 2$ 가 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, a 의 값을 구하면?

해설
$$6x^2 - x - 2 = (2x+1)(3x-2)$$

 $4x^2 - 4x - 3 = (2x + 1)(2x - 3)$

 $\therefore a = -3$

공통인 인수는 2x + 1 이다. $2x^2 + ax - 2 = (2x + 1)(x - 2) = 2x^2 - 3x - 2$

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 제곱근이 없다.
- \bigcirc $\sqrt{36}$ 의 제곱근과 6의 제곱근은 같다.
 - ③ $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 4 또는 -4이다.
 - ④ 1의 제곱근은 1개이다.
- ⑤ -2는 -4의 음의 제곱근이다.

해설

- ① 0의 제곱근은 0이다.
- ③ √16 의 제곱근은 -2, 2
- ④ 1의 제곱근은 -1, 1
- ⑤ 음수의 제곱근은 없다.

8. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

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

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

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

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

9. $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$, $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$ 일 때, a + b 의 값을 구하면?

$$\frac{10^{12}}{20^6} = \frac{10^{12}}{2^6 \times 10^6} = \frac{10^6}{2^6} = 5^6 = \sqrt{25^6}, \ a = 6$$

$$\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = \sqrt{3^8} = 3^4, \ b = 4$$

$$\therefore a + b = 10$$

10. 다음 식이 모두 자연수가 되게 하는 자연수 x의 최솟값을 구하고 그 자연수 y를 각각 구하여라.

	자연수 <i>x</i> 의 최솟값	у
$y = \sqrt{270x}$	\bigcirc	(L)
$n = \sqrt{\frac{120}{x}}$	©	2

- 답:답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답 : ⑤= 30
- ➢ 정답 : □= 90
- ▷ 정답: ©= 30
- ➢ 정답 : ②= 2

해설

- \bigcirc 270 $x = 2 \times 3^3 \times 5 \times x$ 이므로 $x = 2 \times 3 \times 5 = 30$ 이다.
- ① 막라서 $y = \sqrt{270 \times 30} = 90$ 이다.
- \bigcirc $\frac{120}{x} = \frac{2^3 \times 3 \times 5}{x}$ 이므로 $x = 2 \times 3 \times 5 = 30$ 이다.
- (② 따라서 $y = \sqrt{\frac{120}{30}} = 2$ 이다.

11. 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 $2\sqrt{6} \; , \; \sqrt{\frac{2}{4}} \; , \; \sqrt{9} - \sqrt{3} \; 이 무리수이다.$

12. 다음 중 항상 성립하는 것은?

③
$$(무리수) \times (무리수) = (무리수)$$

②
$$\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$$
: 유리수

③
$$\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$$
: 유리수

④
$$\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$$
 : 유리수

⑤
$$0 \times \sqrt{2} = 0$$
 : 유리수

13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수 $\sqrt{9}$ 와 $\sqrt{16}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

해설

정수는 서로 다른 두 수 사이에 유한개 존재한다.

14.
$$x = \frac{2}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$
, $y = \frac{2}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$ 일 때, $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)^2 + \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y}\right)^2$ 의 값은?

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

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

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

$$x + y = 4\sqrt{3}, \ y - x = 4\sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$(주어진 신 식) = \left(\frac{x + y}{xy}\right)^2 + \left(\frac{y - x}{xy}\right)^2$$

$$= \left(\frac{4\sqrt{3}}{4}\right)^2 + \left(\frac{4\sqrt{2}}{4}\right)^2$$

$$= 3 + 2 = 5$$

15. $7 + \sqrt{13}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a, b 의 값을 차례대로 구하여라.

 $3 < \sqrt{13} < 4, 3 + 7 < \sqrt{13} + 7 < 4 + 7$

$$\therefore a = 10, b = \sqrt{13} + 7 - 10 = \sqrt{13} - 3$$

16. 다음은 이차식 $x^2 + ax + b$ 을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때, a + b 의 값을 구하여라.

(1) 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 (x+5)(x+3) 으로 인수분해 하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고 (x-2)(x-6) 으로 인수분해 하였다.

$$\triangleright$$
 정답: $a+b=7$

갑이 푼 이차식은 (x+5)(x+3) 이므로 $x^2+8x+15$ 이고, x 항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 +15 이다. 을이 푼 이차식은 (x-2)(x-6) 이므로 $x^2-8x+12$ 이고, 상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -8 이다. ∴ a=-8. b=+15

$$a + b = -8 + (+15) = 7$$

17. xy - x + y - 1 = (x - a)(y + b)가 성립할 때, a + b 의 값을 구하여라.(단, b < 0)

$$ightharpoonup$$
 정답: $a+b=-2$

답:

xy - x + y - 1 = xX + X = X(x + 1)= (x + 1)(y - 1)

$$\therefore a + b = -2$$

18. $x = \sqrt{3} - 6$, $y = \sqrt{3} + 2$ 일 때, $x^2 + 2xy - 3y^2$ 의 값은? ① -12 ② -24 ③ -32

$$4 -24\sqrt{3}$$
 $3 -32\sqrt{3}$

해설
(준식)=
$$(x-y)(x+3y)$$
 $x-y=-8, x+3y=4\sqrt{3}$ 이므로
 $(-8) \times 4\sqrt{3} = -32\sqrt{3}$

9. $\sqrt{18} + 3$ 과 $\sqrt{15} - 2$ 중 큰 수를 a, $2\sqrt{7}$ 과 $3\sqrt{2} - 1$ 중 작은 수를 b라고 할 때, b - a 의 값을 구하면?

(3) 0

(4) -2

①
$$\sqrt{18} + 3 - (\sqrt{15} - 2) = \sqrt{18} + 3 - \sqrt{15} + 2 > 0$$

 $1.5 \sqrt{18} + 3 > \sqrt{15} - 2$

20. 다음 식을 만족하는 유리수 k의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{\sqrt{8}} + \frac{6}{\sqrt{18}} - \sqrt{32} = k\sqrt{2}$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $k = -\frac{11}{4}$

$$\frac{\sqrt{2}}{4} + \sqrt{2} - 4\sqrt{2} = \frac{5\sqrt{2} - 16\sqrt{2}}{4}$$
$$= -\frac{11\sqrt{2}}{4}$$

$$-\frac{11\sqrt{2}}{4} = k\sqrt{2} \$$
이므로

$$k=-\frac{11}{4}$$
이다.