- 1. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?
 - ① 13 의 제곱근
 - ② $(-\sqrt{13})^2$ 의 제곱근
 - ③ $x^2 = 13$ 을 만족시키는 수 x
 - ④ 제곱근 13
 - ⑤ $\sqrt{13^2}$ 의 제곱근

①, ②, ③, ⑤ ± √13 ④ (제곱근 13) = (13 의 양의 제곱근) = √13 2. a > 0 일 때, $\sqrt{(-4a)^2} - \sqrt{9a^2} + (-\sqrt{2a})^2$ 을 간단히 하면?

해설
$$\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(3a)^2} + (\sqrt{2a})^2$$

$$= |4a| - |3a| + 2a$$

$$= 4a - 3a + 2a = 3a$$

3. 다음은
$$a = 4\sqrt{2}$$
, $b = 3\sqrt{6}$ 의 대소를 비교하는 과정이다.
안에 알맞은 것을 순서대로 넣은 것은?

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

$$= \sqrt{32} - \sqrt{54} 0$$

$$\therefore a b$$

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

$$\bigcirc$$
 -, $3\sqrt{6}$, <, <

$$a - b = (4\sqrt{2}) - (3\sqrt{6})$$
$$= \sqrt{32} - \sqrt{54} < 0$$
$$\therefore a < b \text{ old}.$$

4.
$$a = \sqrt{3}, b = \sqrt{7}$$
 일 때, $\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}$ 의 값은?

②
$$3\sqrt{7}$$
 ③ 4 ④ 21

$$\frac{b}{a} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{7}$$

$$\therefore \frac{b}{a} \times \frac{a}{b} = \frac{\sqrt{21}}{3} \times \frac{\sqrt{21}}{7} = \frac{\sqrt{21^2}}{21} = 1$$











5. 다음 중 계산이 옳은 것은?

①
$$\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$$

② $\frac{2\sqrt{6}}{3} - \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$

(3)
$$3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

$$\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$4 \sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2} - \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$
$$= 4\sqrt{2} - \frac{6\sqrt{2}}{2}$$

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

①
$$\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$

$$3 \sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 3 \times 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

⑤
$$\sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{2} - 4\sqrt{2}$$

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

6. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2}\left(\frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}}\right) + \sqrt{3}\left(\frac{6}{\sqrt{18}} - 3\right)$$

①
$$\frac{7\sqrt{3} + 2\sqrt{6}}{3}$$

①
$$\frac{7\sqrt{3} + 2\sqrt{6}}{3}$$
 ② $\frac{7\sqrt{3} - 2\sqrt{6}}{3}$ ③ $\frac{7\sqrt{3} - 2\sqrt{6}}{3}$

$$\sqrt{2} \left(\frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}} \right) + \sqrt{3} \left(\frac{6}{\sqrt{18}} - 3 \right)$$
$$= \frac{2}{\sqrt{3}} - \frac{10}{\sqrt{6}} + \frac{6}{\sqrt{6}} - 3\sqrt{3}$$

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

7. 다음 인수분해 과정에서 이용된 공식을 모두 고르면? (E, a > 0, b > 0)

$$x^{2} - 4y^{2} + 4y - 1 = x^{2} - (4y^{2} - 4y + 1) = x^{2} - (2y - 1)^{2} = (x + 2y - 1)(x - 2y + 1)$$

①
$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

② $a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$

$$4 x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$$

$$x^2 - 4y^2 + 4y - 1$$

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

$$= x^{2} - (2y - 1)^{2} \cdots [a^{2} - 2ab + b^{2} = (a - b)^{2}]$$

= $(x + 2y - 1)(x - 2y + 1) \cdots [a^{2} - b^{2} = (a + b)(a - b)]$

다음 중 옳은 것은? (정답 2 개)

②
$$(\sqrt{0.4})^2 = 0.2$$

$$\frac{1}{12} = 0$$

②
$$\sqrt{0.4^2} = 0.4$$

④ $\sqrt{(-1.5)^2} = 1.5$

- 9. 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.

10.
$$\sqrt{3} = a$$
, $\sqrt{30} = b$ 일 때, $\sqrt{3000}$ 의 값과 같은 것은?

①
$$10b$$
 ② $100b$ ③ $\frac{1}{10}a$ ④ $\frac{1}{10}b$ ⑤ $\frac{1}{100}a$

$$\sqrt{3000} = \sqrt{30 \times 100}$$

$$= \sqrt{30} \times \sqrt{100}$$

$$= \sqrt{30} \times 10$$

$$= 10b$$

11.
$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}}$$
을 계산하면?

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

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

12. 다음 중 3x + 2 를 인수로 갖지 않는 것은?

①
$$3x^2 + 5x + 2$$

$$3 3x^2 + 2x$$

$$4 6x^2 + 2x - 4$$

$$(5)$$
 $-12x^2 - 11x - 2$

①
$$(3x+2)(x+1)$$

② $(3x+2)(x-5)$
③ $x(3x+2)$

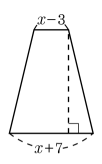
$$\textcircled{4} \ 2(3x-2)(x+1)$$

$$(3x+2)(4x+1)$$

(2) $3x^2 - 13x - 10$

4 $6x^2 + 2x - 4$

13. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가 $2x^2 + 5x + 2$ 일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



2x + 1

①
$$x + 2$$

②
$$x-2$$
 ⑤ $x+1$

$$4 x-1$$
 $x+1$

$$S = \frac{1}{2}h(x-3+x+7) = \frac{1}{2}h(2x+4) = h(x+2)$$
$$2x^2 + 5x + 2 = (2x+1)(x+2) = h(x+2)$$
이다.

14.
$$x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$
, $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2$ 의 값을 구하면?

$$x, y$$
를 유리화하면
$$x = 5 + 2\sqrt{6}$$

$$y = 5 - 2\sqrt{6}$$

$$x - y = (5 + 2\sqrt{6}) - (5 - 2\sqrt{6}) = 4\sqrt{6}$$
 이므로
$$\therefore x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2$$

$$= (4\sqrt{6})^2 = 96$$

15. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를 x cm 만큼 늘릴 때, 늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?

①
$$5\pi x^2 \text{ cm}^2$$

해설

②
$$\pi x(x+5) \text{ cm}^2$$

$$3\pi x(x+10) \text{ cm}^2$$

$$4 \pi x(2x+5) \text{ cm}^2$$

⑤
$$\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$$

(반지름의 길이가
$$5 \text{ cm}$$
 인 원의 넓이)
= $\pi \times 5^2 = 25\pi (\text{ cm}^2)$

$$= \pi \times (x+5)^2$$

따라서, 늘어난 넓이는

(반지름의 길이를 x cm 만큼 늘인 원의 넓이)

$$\pi \times (x+5)^2 - 25\pi = \pi(x^2 + 10x + 25) - 25\pi$$
$$= \pi x^2 + 10\pi x + 25\pi - 25\pi$$
$$= \pi x(x+10)(\text{cm}^2)$$