- 1. 다음 중 제곱근을 구할 수 있는 수를 모두 고르면?
 - $\bigcirc 7$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ -25 $\bigcirc 4$ -9 $\bigcirc 5$ -4

 $(7의 제곱근) = \pm \sqrt{7}, (3의 제곱근) = \pm \sqrt{3}$

해설

제곱해서 음수가 되는 수는 없으므로 음수의 제곱근은 없다.

2. a < 0 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2$ 을 간단히 하면?

해설

① -10a ② -7a ③ -4a ④ 2a ⑤ 3a

3. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

 $\sqrt{x} < \sqrt{9}$ 에서 x < 9

따라서 9 보다 작은 자연수는 1,2,3,4,5,6,7,8의 8개이다.

4. $4 \cdot (\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$ 을 간단히 하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

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

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

$$4 \frac{5\sqrt{2} - 9\sqrt{6}}{6} \qquad \qquad \boxed{5} \frac{-5\sqrt{2} + 9\sqrt{6}}{6}$$

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

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

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

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

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

6. $ax^2 + 40x + 16$ 이 완전제곱식이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: a = 25

 $ax^2 + 40x + 16 = (\sqrt{a}x + 4)^2$ 이다. $40 = 2 \times \sqrt{a} \times 4$ 이므로 $\sqrt{a} = 5$

 $\therefore a = 25$

7. 다음 식 $2x^2 + 5x - p = (2x - 1)(x + q)$ 일 때, p + q 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

해설

 $2x^{2} + 5x - p = (2x - 1)(x + q)$

 $2x^{2} + 5x - p = 2x^{2} + 2qx - x - q,$ $2q - 1 = 5 \quad \therefore q = 3, \ p = 3$ $\therefore p + q = 6$

- 8. $x^2 2xy + y^2 9$ 를 인수분해하여 x, y의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.
 - ▶ 답:

➢ 정답: 0

해설

 $x^{2} - 2xy + y^{2} - 9 = (x - y)^{2} - 3^{2}$ = (x - y - 3)(x - y + 3) $\therefore 1 - 1 - 3 + 1 - 1 + 3 = 0$