- 1. 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라.
 - 답:
 - ▷ 정답 : 2

- 9 의 제곱근 : ±3
- 25 의 제곱근: ±5
- 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합은 -3+5 = 2

ightharpoonup 정답: A + B = 0

3.
$$a > 0$$
 일 때, $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$ 의 값을 구하여라.

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

1.
$$X = \sqrt{144} \times \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \sqrt{\frac{25}{4}}} \div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2}$$
일 때, $10X$ 값을 구하여라.

해설
$$X = \sqrt{144} \times \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2} - \sqrt{\frac{25}{4}} \div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2$$
$$= 12 \times \frac{2}{3} - \frac{5}{2} \times \frac{4}{5} = 8 - 2 = 6$$

따라서 $10X = 60$ 이다.

5.
$$x > 1$$
 일 때, $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$ 의 값을 구하여라.

$$x > 1$$
 이므로 $x - 1 > 0$, $1 - x < 0$
(준식) = $(x - 1) - \{-(1 - x)\}$
= $(x - 1) - (x - 1) = 0$

6. 세 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각 a,b,c 라 할 때, $\sqrt{60abc}$ 가 자연수가 될 경우는 몇 가지인지 구하여라. (단, b>c)

▷ 정답 : 9 가지

해설
$$\sqrt{60abc} = \sqrt{2^2 \times 3 \times 5 \times abc}$$

$$abc = 15 또는 abc = 60$$

$$(a, b, c) = 15 일 때,$$

$$(a, b, c) = (3, 5, 1), (5, 3, 1), (1, 5, 3)$$

$$abc = 60 일 때,$$

$$(a, b, c) = (3, 5, 4), (4, 5, 3), (5, 4, 3),$$

$$(2, 6, 5), (5, 6, 2), (6, 5, 2)$$

7. 다음 중 $\sqrt{17-2x}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

$$\sqrt{17-2x}$$
 가 자연수가 되게 하기 위해서는 $17-2x$ 가 제곱수가 되어야 한다.

$$17 - 2x = 1 \Rightarrow x = 8$$

 $17 - 2x = 4 \Rightarrow x = 6.5 (x 가 자연수가 아니다)$

8. 다음 ○ 안에 들어갈 < 의 개수를 x , > 의 개수를 y 라 할 때, xy 를 구하여라.

①
$$3\sqrt{3} > 5$$

② $\sqrt{0.01} < \sqrt{0.1}$

따라서 x = 3, y = 3 이므로 $3 \times 3 = 9$ 이다.

9.
$$\sqrt{(2\sqrt{5}-3\sqrt{2})^2} - \sqrt{(3\sqrt{2}-2\sqrt{5})^2}$$
을 계산하여라.

해설
$$2\sqrt{5} = \sqrt{20} > \sqrt{18} = 3\sqrt{2} \cap \Box \Xi$$

$$\sqrt{(2\sqrt{5} - 3\sqrt{2})^2} - \sqrt{(3\sqrt{2} - 2\sqrt{5})^2}$$

$$= 2\sqrt{5} - 3\sqrt{2} + (3\sqrt{2} - 2\sqrt{5})$$

$$= 0$$

10. 다음 부등식을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.

보기 $3.2 \le \sqrt{4x} \le 5.2$

<u>7</u>

▷ 정답: 4개

[해설]

 $3.2 \le \sqrt{4x} \le 5.2 \Rightarrow 1.6 \le \sqrt{x} \le 2.6$ $\sqrt{2.56} \le \sqrt{x} \le \sqrt{6.76}, \ x = 3, 4, 5, 6$