1.
$$\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$$
 의 분모를 유리화하였더니 $\frac{\sqrt{15}}{2}$ 가 되었다. 이 때, 자연수 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 5 ④
$$10$$

$$\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{6a}}{2\times 6} = \frac{\sqrt{6a}}{4}$$
$$\frac{\sqrt{6a}}{4} = \frac{\sqrt{15}}{2} \ \circlearrowleft \square = 10$$
$$\therefore a = 10$$

 $\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

$$= 15 - 6 + \sqrt{(3 \times 2^2)^2} - 5 - 3$$

$$= 9 + 12 - 8 = 13$$

다음 식을 간단히 하면?

3.
$$\sqrt{x+14}=3\sqrt{2}$$
 일 때, \sqrt{x} 의 값을 구하라. (단, $x>0$)

$$\triangleright$$
 정답: $\sqrt{x}=2$

$$\sqrt{x+14} = \sqrt{18}$$

x + 14 = 18

 $\therefore x = 4$

 $\therefore \sqrt{x} = 2$

4.
$$\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$$
 을 간단히 하면?

①
$$6-4\sqrt{2}$$

 $-4\sqrt{2}$

3 6

 $-6 + 4\sqrt{2}$

3 > 2√2∘] 므로

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

= |3-2√2|-|2√2-3|

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

$$= 0$$

5. $2 < \sqrt{|5-2x|} < 4$ 를 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.

<u>기</u>

➢ 정답 : 12 개

해설

 $2 < \sqrt{|5-2x|} < 4$ 에서 각 변을 제곱하면 4 < |5-2x| < 16

(1)
$$5 - 2x \ge 0$$
, 즉 $x \le \frac{5}{2}$ 일 때,

$$4 < 5 - 2x < 16 : -\frac{11}{2} < x < \frac{1}{2}$$

이를 만족하는 정수 x 는 -5, -4, -3, -2, -1, 0 이다.

$$(2) 5 - 2x < 0$$
, $\stackrel{\triangle}{=} x > \frac{5}{2}$ $\stackrel{\square}{=}$ $\stackrel{\square}$

$$4 < 2x - 5 < 16 :: \frac{9}{2} < x < \frac{21}{2}$$

이를 만족하는 정수 *x* 는 5, 6, 7, 8, 9, 10 이다.

따라서, (1), (2)에 의하여 정수 x의 개수는 12 개이다.