.
$$x^2 - 3x = 7$$
 일 때, $x(x-1)(x-2)(x-3) + 4$ 의 값은?

② 35

(1) 28

4)67 3 63

(5) 140

해설
$$(x^2 - 3x)(x^2 - 3x + 2) + 4$$
에서 $7(7 + 2) + 4 = 67$ 이다.

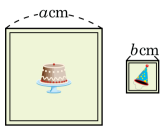
7.
$$\sqrt{x} = a - 2$$
 일 때, $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$ 을 간단히 하면? (단, $2 < a < 4$)

①
$$-2a + 5$$
 ② $2a - 5$ ③ 5
④ $-2a - 3$ ⑤ $-2a + 3$

해설
$$\sqrt{x} = a - 2 \text{ 의 양변을 제곱하면 } x = a^2 - 4a + 4$$
$$\sqrt{a^2 - 8a + 16} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$$
$$= \sqrt{(a - 4)^2} - \sqrt{(a - 1)^2}$$
$$= |a - 4| - |a - 1|$$

= -a + 4 - a + 1 = -2a + 5

3. 한 변의 길이가 각각 $a \, \text{cm}$, $b \, \text{cm}$ 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 $80 \, \text{cm}$ 이고 넓이의 차가 $100 \, \text{cm}^2$ 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



$$4(a+b) = 80$$
이므로 $a+b = 20$
 $a^2 - b^2 = 100$ 이므로 $(a+b)(a-b) = 100$
 $a-b = 5$
 $\therefore 4(a-b) = 4 \times 5 = 20$