

1.  $-4 < -\sqrt{x} \leq -3$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 3 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

해설

$$3 \leq \sqrt{x} < 4$$

$$9 \leq x < 16$$

$$\therefore x = 9, 10, \dots, 15 \text{ (7 개)}$$

2.  $A = \sqrt{8} + \sqrt{63}$ ,  $B = \sqrt{18} - \sqrt{7}$  일 때,  $\sqrt{7}A - \sqrt{2}B$  의 값은?

①  $14 + 3\sqrt{3}$

②  $14 - \sqrt{14}$

③  $15 - 2\sqrt{14}$

④  $15 + 3\sqrt{14}$

⑤  $16 + 2\sqrt{14}$

해설

$A = 2\sqrt{2} + 3\sqrt{7}$ ,  $B = 3\sqrt{2} - \sqrt{7}$  이므로

$$\sqrt{7}A - \sqrt{2}B$$

$$= \sqrt{7}(2\sqrt{2} + 3\sqrt{7}) - \sqrt{2}(3\sqrt{2} - \sqrt{7})$$

$$= 2\sqrt{14} + 21 - 6 + \sqrt{14}$$

$$= 15 + 3\sqrt{14}$$

3. 두 이차식  $x^2 - ax + b = AB$ ,  $x^2 + ax - b = CD$ 가 각각 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $x(A + B + C + D) - 4a^2$  의 인수로 옳은 것은?

①  $x - 2a$

②  $x - a$

③  $x$

④  $x + a^2$

⑤  $x^2 + a$

해설

$$\begin{aligned}(\text{i}) \quad & x^2 - ax + b = AB \\&= (x + \alpha)(x + \beta) \\&= x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A + B &= (x + \alpha) + (x + \beta) \\&= 2x + \alpha + \beta = 2x - a\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{ii}) \quad & x^2 + ax - b = CD \\&= (x + \gamma)(x + \delta) \\&= x^2 + (\gamma + \delta)x + \gamma\delta\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}C + D &= (x + \gamma) + (x + \delta) \\&= 2x + \gamma + \delta = 2x + a\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore x(A + B + C + D) - 4a^2 &= x(2x - a + 2x + a) - 4a^2 \\&= 4x^2 - 4a^2 = 4(x + a)(x - a)\end{aligned}$$

4. 다항식  $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

①  $2x + 1$

②  $2x - 1$

③  $6x$

④  $6x + 1$

⑤  $4x - 2$

해설

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

$$\therefore (\text{일차식의 합}) = 2x + 1 + 2x - 1 + x + 1 + x - 1$$

$$= 6x$$