

1. 1부터 9까지의 숫자가 적힌 카드가 한 장씩 있다. 이 카드 중에서 임의로 3장을 뽑을 때, $\sqrt{126abc}$ 가 자연수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$\sqrt{126abc} = \sqrt{2 \times 3^2 \times 7 \times abc}$$

$$abc = 14 \text{ 또는 } abc = 56 \text{ 또는 } abc = 126$$

$$abc = 224 \text{ 또는 } abc = 504$$

$$abc = 14 \text{ 일 때, } (1, 2, 7)$$

$$abc = 56 \text{ 일 때, } (1, 7, 8), (2, 4, 7)$$

$$abc = 126 \text{ 일 때, } (2, 7, 9), (3, 6, 7)$$

$$abc = 224 \text{ 일 때, } (4, 7, 8)$$

$$abc = 504 \text{ 일 때, } (7, 8, 9)$$

2. $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

Ⓐ $(x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$

Ⓑ $(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$

Ⓒ $(x^2 - x - 12)(x + 4)(x - 5)$

Ⓓ $(x^2 + 2x - 12)(x + 4)(x - 5)$

Ⓔ $(x^2 + 2x - 12)(x - 4)(x + 5)$

해설

$$\begin{aligned} & (x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252 \\ &= (x+2)(x+3)(x-1)(x-2) - 252 \\ &= \cancel{(x+2)}(x-1)\cancel{(x+3)(x-2)} - 252 \\ &= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) - 252 \end{aligned}$$

$x^2 + x = t$ 로 치환하면,

$$= (t-2)(t-6) - 252$$

$$= t^2 - 8t + 12 - 252$$

$$= t^2 - 8t - 240$$

$$= (t+12)(t-20)$$

$$= (x^2 + x + 12)(x^2 + x - 20)$$

$$= (x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$$

3. 인수분해 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$2^2 - 4^2 + 6^2 - 8^2 + 10^2 - 12^2 + 14^2 - 16^2$$

- ① -128 ② -132 ③ -144 ④ -156 ⑤ -162

해설

(준식)

$$\begin{aligned} &= (2 - 4)(2 + 4) + (6 - 8)(6 + 8) \\ &\quad + (10 - 12)(10 + 12) + (14 - 16)(14 + 16) \\ &= -2(6 + 14 + 22 + 30) = -144 \end{aligned}$$