

1. $2(x - 3)^2 + (x + 2)(3x + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① $x^2 - 5x + 20$
- ② $5x^2 + 5x + 20$
- ③ $5x^2 - 5x - 20$
- ④ $5x^2 + 5x - 20$
- ⑤ $5x^2 - 5x + 20$

해설

$$\begin{aligned}2(x - 3)^2 + (x + 2)(3x + 1) \\&= 2(x^2 - 6x + 9) + (3x^2 + x + 6x + 2) \\&= 2x^2 - 12x + 18 + 3x^2 + 7x + 2 \\&= 5x^2 - 5x + 20\end{aligned}$$

2. $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 16

④ 32

⑤ 64

해설

$$2 = 4 - 2 \circ] \text{므로}$$

$$(4-2)(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)$$

$$= (4^2 - 2^2)(4^2 + 2^2)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)$$

$$= (4^4 - 2^4)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)$$

$$= (4^8 - 2^8)(4^8 + 2^8)$$

$$= 4^{16} - 2^{16}$$

$$\therefore a+b = 16+16 = 32$$

3. $\left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① $-\frac{5}{7}$

② $-\frac{11}{35}$

③ $-\frac{12}{35}$

④ $\frac{13}{35}$

⑤ $\frac{16}{35}$

해설

$$\left(x - \frac{1}{5}\right) \left(x - \frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 + \left(-\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 - \frac{12}{35}x + \frac{1}{35}$$

$$= x^2 + ax + b$$

x 의 계수는 $-\frac{12}{35}$ 이고,

상수항은 $\frac{1}{35}$ 이므로

$a + b$ 는 $\left(-\frac{12}{35}\right) + \frac{1}{35} = -\frac{11}{35}$ 이다.

4. $(5x - 6)(4x + 3)$ 을 전개하면 $20x^2 - (2a + 1)x - 3b$ 이다. 이때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 12

④ 18

⑤ 30

해설

$$\begin{aligned}(5x - 6)(4x + 3) &= 20x^2 - 9x - 18 \\&= 20x^2 - (2a + 1)x - 3b\end{aligned}$$

따라서 $2a + 1 = 9, 2a = 8, a = 4, -18 = -3b, b = 6$ 이고
 $a + b = 10$ 이다.