

1. 다음  $x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$  을 인수분해하면?

- ①  $(x^2 + 3x + 6)^2$     ②  $(x^2 + 3x - 1)^2$     ③  $(x^2 - 3x + 3)^2$   
④  $(x^2 - 5x + 3)^2$     ⑤  $(x^2 + 3x + 1)^2$

해설

$$\begin{aligned}(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1 \\ x^2 + 3x = A \text{ 라 하면} \\ A(A + 2) + 1 = A^2 + 2A + 1 = (A + 1)^2 \\ = (x^2 + 3x + 1)^2\end{aligned}$$

2. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$$(x+2)(x+4)(x+5)(x+7)+a$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 9$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= (x+2)(x+7)(x+4)(x+5)+a \\&= (x^2+9x+14)(x^2+9x+20)+a\end{aligned}$$

$x^2+9x=A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(준식) &= (A+14)(A+20)+a \\&= A^2+34A+280+a \\&= (A+17)^2=(x^2+9x+17)^2\end{aligned}$$

$$17^2=280+a$$

$$\therefore a=9$$

3. 다음  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $\frac{f(x)}{g(x)} = ax + b$ 로 나타내어질 때,  $6ab$ 의

값을 구하여라.

$$f(x) = 6x^2 + 9x + 3, g(x) = 6x + 6$$

▶ 답:

▷ 정답:  $6ab = 3$

해설

$$\begin{aligned}\frac{f(x)}{g(x)} &= \frac{6x^2 + 9x + 3}{6x + 6} \\ &= \frac{3(x+1)(2x+1)}{6(x+1)} \\ &= \frac{2x+1}{2} = x + \frac{1}{2} \\ x + \frac{1}{2} &= ax + b \text{ } \circ\text{므로 } a = 1, b = \frac{1}{2} \\ \therefore 6ab &= 6 \times 1 \times \frac{1}{2} = 3\end{aligned}$$

4.  $a + b = 2$  일 때,  $a^2 + 2ab + b^2 - 2a - 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (a+b)^2 - 2(a+b) \\&= (a+b)(a+b-2) \\&= 2 \times (2-2) = 0\end{aligned}$$

5.  $2(a+b)^2 - 5(a+b)(a-b) - 3(a-b)^2$  를 인수분해하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-2(3a+b)(a-2b)$

해설

$$\begin{aligned} a+b &= A, a-b = B \text{ 로 치환하면} \\ (\text{준식}) \quad &= 2A^2 - 5AB - 3B^2 \\ &= (2A+B)(A-3B) \\ &= \{2(a+b) + (a-b)\} \{(a+b) - 3(a-b)\} \\ &= (2a+2b+a-b)(a+b-3a+3b) \\ &= (3a+b)(-2a+4b) \\ &= -2(3a+b)(a-2b) \end{aligned}$$

6.  $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$  를 바르게 인수분해한 것은?

- ①  $(x-y+4)$       ②  $(x+y-4)^2$   
③  $(x-y-2)(x+y+8)$       ④  $(x+y-4)(x-y-4)$   
⑤  $(-x-y+4)(x-y+4)$

해설

$$\begin{aligned}x+4 &= t \text{ 라 하면} \\(t+y)(t-y) - 16x &= t^2 - y^2 - 16x \\&= (x+4)^2 - 16x - y^2 \\&= (x^2 + 8x + 16 - 16x) - y^2 \\&= (x^2 - 8x + 16) - y^2 \\&= (x-4)^2 - y^2 \\&= (x+y-4)(x-y-4)\end{aligned}$$