

1. 다음 중  $8x^2y - 4xy$  의 인수가 아닌 것은?

①  $xy(2x - 1)$

②  $4x$

③  $4y$

④  $x(2x - 1)$

⑤  $y(2x + 1)$

해설

$$8x^2y - 4xy = 4xy(2x - 1)$$

2. 인수분해와  $x + y = 3.1$ ,  $x - y = 11$  임을 이용하여  $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) \\&= (x - 2)^2 - (y - 1)^2 \\&= \{(x - 2) + (y - 1)\} \{(x - 2) - (y - 1)\} \\&= (x + y - 3)(x - y - 1)\end{aligned}$$

이므로  $x + y = 3.1$ ,  $x - y = 11$  를 대입하면

$$\begin{aligned}\therefore (x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) \\&= (3.1 - 3)(11 - 1) = 0.1 \times 10 = 1\text{ 이다.}\end{aligned}$$

3. 다항식  $(m+n)^2 - 2(m+n)m - 8m^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 일차식들의 합은?

- ① 0      ②  $-2n$       ③  $m+n$       ④  $2n$       ⑤  $2m$

해설

$m+n = X$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}X^2 - 2mX - 8m^2 &= (X - 4m)(X + 2m) \\&= (m + n - 4m)(m + n + 2m) \\&= (n - 3m)(3m + n)\end{aligned}$$

$$\therefore (n - 3m) + (3m + n) = 2n$$

4.  $xy - x + y - 1 = (x - a)(y + b)$  가 성립할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.(단,  $b < 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -2$

해설

$y - 1 = X$ 로 치환하면

$$\begin{aligned} xy - x + y - 1 &= xX + X = X(x + 1) \\ &= (x + 1)(y - 1) \end{aligned}$$

$$\therefore a + b = -2$$

5.  $x^2 + 3x = 5$  일 때,  $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

① 21

② 32

③ 60

④ 96

⑤ 140

해설

$$(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) - 3 = 5(5 + 2) - 3 = 32$$

6.  $(x - 1)(x - 2)(x + 1)(x + 2) - 10$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 - 1)(x^2 - 6)$

②  $(x^2 + 1)(x^2 - 6)$

③  $(x^2 - 1)(x^2 + 6)$

④  $(x^2 + 1)(x^2 + 6)$

⑤  $(x^2 - 1)(x^2 - 5)$

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 1)(x^2 - 4) - 10 &= x^4 - 5x^2 + 4 - 10 \\&= x^4 - 5x^2 - 6 \\&= (x^2 + 1)(x^2 - 6)\end{aligned}$$

7. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 구하여라.

$$(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + a$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 16$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+1)(x+7)(x+3)(x+5) + a \\&= (x^2 + 8x + 7)(x^2 + 8x + 15) + a\end{aligned}$$

$x^2 + 8x = A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (A+7)(A+15) + a \\&= A^2 + 22A + 105 + a \\&= (A+11)^2 = (x^2 + 8x + 11)^2\end{aligned}$$

$$11^2 = 105 + a$$

$$\therefore a = 16$$

8.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

해설

$A = x - 2$  로 치환하면

$$\begin{aligned} & (x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2) \\ &= Ax^2 - 3Ax - 10A \\ &= A(x^2 - 3x - 10) \\ &= A(x - 5)(x + 2) \\ &= (x - 2)(x - 5)(x + 2) \end{aligned}$$

9. 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \boxed{\quad}y^2)(x + \boxed{\quad}y)(x - \boxed{\quad}y)$$

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 81y^4 &= (x^2 + 9y^2)(x^2 - 9y^2) \\&= (x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y) \\∴ 9 + 3 + 3 &= 15\end{aligned}$$

10. 다항식  $x(x+3)(x+4)(x-1) + p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $p = 4$

해설

$$\begin{aligned} & x(x+3)(x+4)(x-1) + p \\ &= (x^2 + 3x)(x^2 + 3x - 4) + p \\ & x^2 + 3x = A \text{ 로 치환하면} \\ & A(A - 4) + p = A^2 - 4A + p \\ & A^2 - 4A + p = (A - 2)^2 \\ & \therefore p = 2^2 = 4 \end{aligned}$$