

1. 다음 중  $3x^2y^3 - 2x^3y^2$  의 인수를 모두 찾아라.

보기

Ⓐ  $x$

Ⓑ  $xy$

Ⓒ  $2x + 3y$

Ⓓ  $-2x + 3y$

Ⓔ  $xy(-2x + 3y)$

Ⓕ  $xy^2(3x - 2y)$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

$$3x^2y^3 - 2x^3y^2 = x^2y^2(3y - 2x)$$

2. 이 차식을 인수분해하면  $x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 = (xy + Ax + B)(xy + Cx + D)$  일 때,  $A + B + C + D$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$y + 4 = t$ 로 치환하면

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

$$= x^2t^2 + 2xt - 8$$

$$= (xt + 4)(xt - 2)$$

$$= \{x(y + 4) + 4\} \{x(y + 4) - 2\}$$

$$= (xy + 4x + 4)(xy + 4x - 2)$$

따라서  $A = B = C = 4$ ,  $D = -2$ 이므로  $A + B + C + D = 10$ 이다.

3. 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

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

4. 인수분해를 이용하여  $1.23 \times 552 - 1.23 \times 452$  를 계산하면  $1.23 \times \square$  이 된다.  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

- ① 80
- ② 100
- ③ 120
- ④ 140
- ⑤ 160

해설

$$1.23(552 - 452) = 1.23 \times 100$$

$$\therefore \square = 100$$

5. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -192

해설

(준식)

$$\begin{aligned} &= (11 - 13)(11 + 13) + (15 - 17)(15 + 17) + \\ &\quad (19 - 21)(19 + 21) \\ &= -2(24 + 32 + 40) \\ &= -192 \end{aligned}$$

6.  $a + b = 10$ ,  $a^2 - b^2 - 3a - 3b = 50$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a - b = 8$

해설

$$a^2 - b^2 - 3a - 3b = 50$$

$$(a^2 - b^2) - 3(a + b) = 50$$

$$(a + b)(a - b) - 3(a + b) = 50$$

$$(a + b)(a - b - 3) = 50$$

$$a + b = 10 \text{ } \circ| \text{므로}$$

$$a - b - 3 = 5$$

$$\therefore a - b = 8$$