1.
$$2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$$
 일 때, $ab+cd$ 의 값을 구하면? (단, a , c 는 양수)

$$x + 2 = A$$
, $3x - 1 = B$ 로 치환하면 $2A^2 + AB - B^2 = (2A - B)(A + B)$
= $(2x + 4 - 3x + 1)(x + 2 + 3x - 1)$
= $-(x - 5)(4x + 1)$

 $\therefore ab + cd = 1 \times (-5) + 4 \times 1 = -1$

다음 중 $x^2v^2 - x^2v - xv^2 + xv$ 의 인수는?

①
$$x-1$$
 ② $x+1$ ③ $y+1$ ④ $x+y$ ⑤ $x-y$

해설
$$x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy = xy(xy - x - y + 1)$$

 $= xy \{x(y-1) - (y-1)\}\$ = xy(x-1)(y-1) **3.** $x = 3 + \sqrt{8}$, $y = 3 - \sqrt{8}$ 일 때, $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$ 의 값은?(단, n 은 양의 정수)

$$(x^{n} + y^{n})^{2} - (x^{n} - y^{n})^{2}$$

$$= (x^{n} + y^{n} + x^{n} - y^{n})(x^{n} + y^{n} - x^{n} + y^{n})$$

$$= 2x^{n} \times 2y^{n} = 4(xy)^{n}$$

$$xy = (3 + \sqrt{8})(3 - \sqrt{8}) = 1$$

$$\therefore 4(xy)^{n} = 4$$

4.
$$\frac{2(x+2)^2+2(y-3)^2}{(x+2)(y-3)}=4$$
일 때, $x-y$ 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $x - y = -5$

$$x+2=X, y-3=Y$$
 로 치환하면
$$\frac{2(x+2)^2+2(y-3)^2}{(x+2)(y-3)}=\frac{2X^2+2Y^2}{XY}=4$$

$$2X^{2} - 4XY + 2Y^{2} = 0, (X - Y)^{2} = 0$$
$$X - Y = x + 2 - y + 3 = 0$$

$$\therefore x - y = -5$$

5. $-115^2 - 75^2 + 25^2 + 185^2$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16000

-해설
$$-115^{2} - 75 + 25^{2} + 185^{2}$$

$$= 185^{2} - 115^{2} + 25^{2} - 75^{2}$$

$$= (185 + 115) (185 - 115) + (25 + 75) (25 - 75)$$

 $=300 \times 70 + 100 \times (-50)$

= 21000 - 5000

= 16000

6.
$$b = a + 2c - \sqrt{3}$$
 일 때, $a^2 + b^2 + 4c^2 - 2ab - 4bc + 4ca$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 3

$$b = a + 2c - \sqrt{3}$$
 에서 $a - b + 2c = \sqrt{3}$
∴ $a^2 + b^2 + 4c^2 - 2ab - 4bc + 4ca$

$$= a^2 + (-b)^2 + (2c)^2$$

$$+2(a)(-b)+2(-b)(2c)+2(2c)(a)$$

$$= (a - b + 2c)^{2}$$
$$= (\sqrt{3})^{2} = 3$$

7. $x^2 - 20x + 84$ 가 17 의 배수일 때, 자연수 x 의 최솟값을 구하여라.

- ▶ 답:
 - ▷ 정답: 6

 $x^2 - 20x + 84 = (x - 6)(x - 14)$ 가 17 의 배수가 되려면 x - 6 또는 x - 14 가 17 의 배수가 되어야 한다. 이때, 0이 모든 수의 배수이므로 x - 6 = 0. x - 14 = 0일 때.

자연수 x 의 최솟값은 x - 6 = 0 일 때이므로 x = 6

최솟값을 갖는다.

8. 부피가 $x^3 + x^2y - x - y$ 인 직육면체의 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각 x - 1, x + 1 일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

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

해설

$$x^3 + x^2y - x - y$$

 $= x^2(x+y) - (x+y)$
 $= (x+y)(x+1)(x-1)$ 이다.

따라서 직육면체의 높이는 x + v 이다.