1. $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

> 정답: A + B + C = 27

 $(Bx-1)(x-C) = Bx^2 - BCx - x + C$ = 2x^2 - Ax + 8

B = 2, C = 8-BC - 1 = -2 \times 8 - 1 = -17 = -A, A = 17

 $\therefore A + B + C = 27$

.....

- **2.** 다항식 $2x^2 xy Ay^2$ 이 x 2y 를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의 인수는? (단, *A* 는 상수)
- ① 2x 3y ② 2x y ③ 2x + y
- $\textcircled{9} 2x + 3y \qquad \qquad \textcircled{5} 2x + 5y$

$$2x^{2} - xy - Ay^{2} = (x - 2y)(2x + my)$$

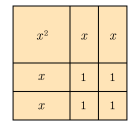
$$= 2x^{2} + (m - 4)xy - 2my^{2}$$

$$-4 + m = -1, m = 3$$

$$-4 + m = -1$$
, $m = 3$
 $-A = -2m$, $A = 6$

- -A = -2m, A = 6
- $\therefore 2x^2 xy Ay^2 = (x 2y)(2x + 3y)$

3. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형 의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답:

> **정답**: *x* + 2

해설

총 넓이는 $x^2 + 4x + 4$ $x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2$ 따라서 한 변의 길이는 (x+2) 4. (x-2y)(x-2y-3)-10을 인수분해하면 (x-2y+m)(x-2y+n) 일 때, mn 의 값은?

10-10 ② 3 ③ 10 ④ 2 ⑤ -2

해설

x - 2y = t 라 하면, $t(t-3) - 10 = t^2 - 3t - 10$ = (t-5)(t+2)= (x - 2y - 5)(x - 2y + 2)

∴ m = -5, n = 2 $\therefore mn = -10$

x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. () 안에 들어갈 **5.** 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$

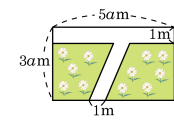
= $x(①) \times (x+1)(②) + 1$
= $(x^2 + 3x)(③) + 1$
 $(④) = A$ 라 하면
 $A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (⑤)^2$

- ① x+3 ② x+2 ③ x^2+3x+2

해설

 $4 x^2 + 3x$

6. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 $5a\mathrm{m}$, 세로의 길이가 $3a\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이 $1\mathrm{m}$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의넓이는?



- ① $(15a^2 15a)$ m² ③ $(15a^2 - 8a)$ m²
- ② $(15a^2 9a)$ m² ④ $(15a^2 - 9a + 1)$ m²
- $(15a^2 8a + 1)$ m²

화단 안의 폭을 오른쪽으로 붙여 화단을 직사각형으로 만들면

해설

가로의 길이가 (5a-1), 세로의 길이가 (3a-1)이 된다. 화단의 넓이는 $(5a-1)(3a-1)=15a^2-8a+1$ 이다.

7. (x-4)(x-3)(x+2)(x+3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 55

해설

(x-4)(x-3)(x+2)(x+3)

 $= \{(x-4)(x+3)\}\{(x-3)(x+2)\}\$ $= (x^2 - x - 12)(x^2 - x - 6)$

 x^2 이 나오는 항은 $-6x^2 + x^2 - 12x^2 = -17x^2$ 이다.

따라서 x^2 의 계수는 -17이고 상수항은 72이므로 x^2 의 계수와 상수항의 합은 -17 + 72 = 55이다.

8. 다음은 이차식 $x^2 + ax + b$ 을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.

(1) 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 (x+5)(x+3) 으로 인수분해

(2) 을은 상수항을 잘못 보고 (x-2)(x-6) 으로 인수분해 하였다.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b=7

갑이 푼 이차식은 (x+5)(x+3) 이므로 $x^2+8x+15$ 이고, x

항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 +15 이다. 을이 푼 이차식은 (x-2)(x-6) 이므로 $x^2-8x+12$ 이고, 상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -8 이다. $\therefore a = -8, b = +15$

 $\therefore a+b=-8+(+15)=7$

9.
$$x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$$
, $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?

①
$$\sqrt{6}$$
 ② $2\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $-\sqrt{6}$ ⑤ 0

기술
$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$$

$$= \left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}\right)$$

$$\left(\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}\right)$$

$$= \left(\frac{2\sqrt{3}}{2}\right) \times \left(\frac{2\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$= \sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6}$$

- **10.** $49x^2 9 + 14xy + y^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + b)(ax + cy + 3)가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a - b + c 의 값을 구하면?
 - ① 2 ② 4 ③ 6
- **4**11
- **⑤** 16

해설

$$49x^{2} + 14xy + y^{2} - 9 = (7x + y)^{2} - 3^{2}$$
$$= (7x + y + 3)(7x + y - 3)$$
$$a = 7, b = -3, c = 1$$

$$a = 1, b = -3, c = 1$$

$$\therefore a - b + c = 11$$

$$\therefore a - b + c = 11$$

11. x - y = 4, xy = 1 일 때, $x^2 + xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 19

$$x^{2} + xy + y^{2} = (x - y)^{2} + 3xy$$

$$= 4^{2} + 3 \times 1$$

$$= 16 + 3 = 19$$

12. $x^2 - 8x + 1 = 0$ 일 때, $2x^2 + \frac{2}{x^2} + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

 ▶ 정답:
 128

해결
$$x^2 - 8x + 1 = 0 \text{ 에서 } x \neq 0 \text{ 이므로 양변을 } x 로 나누면$$

$$x + \frac{1}{x} = 8$$

$$2x^2 + \frac{2}{x^2} + 4 = 2\left(x^2 + 2 + \frac{1}{x^2}\right) = 2\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 \text{ 이므로}$$

$$2x^2 + \frac{2}{x^2} + 4 = 2\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 2 \times 8^2 = 128$$

13. (2x+5)(2x+9)+k 가 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: k = 4

 $4x^2 + 28x + 45 + k = (2x+7)^2$

해설

 $\therefore k = 4$

14. $x^2 + 4y^2 + 4xy - 9$ 를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답:

해설

 \triangleright 정답: 2x + 4y

(준시) = $x^2 + 4xy + 4y^2 - 9$ = $(x + 2y)^2 - 9$

= (x + 2y + 3) (x + 2y - 3) $\therefore (x + 2y + 3) + (x + 2y - 3) = 2x + 4y$ **15.** 다음 중 $x^3 + y - x - x^2y$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① $x^2 - y$ ② x - y ③ x - 1 ④ x + 1

해설
$$\left(\frac{Z}{L}\right) = x^3 - x + y - x^2 y$$

$$= x (x^2 - 1) - y (x^2 - 1)$$

$$= (x - y) (x^2 - 1)$$

$$= (x - y) (x + 1) (x - 1)$$