•
$$(x-5+a)(x-4+3a)$$
 를 완전제곱식으로 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $a = -\frac{1}{2}$

답:

$$-5 + a = -4 + 3a$$
$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

2. 다음 보기의 인수분해 중 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- $\bigcirc 2x^2 + x 1 = (2x + 1)(x 1)$
- © $a^2 + 2ab + b^2 a b = (a+b-1)(a+b)$
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답 : □

- 해설
- $2x^2 + x 1 = (2x 1)(x + 1)$

3. 다음 세 식에서 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, k 의 값을 구하여라.

$$6x^2 + x - 1$$
, $9x^2 - 1$, $3x^2 + kx - 2$

 $\therefore k = 5$

$$6x^{2} + x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$$
$$9x^{2} - 1 = (3x + 1)(3x - 1)$$

공통인 인수는 3x - 1 이다. $3x^2 + kx - 2 = (3x - 1)(x + 2) = 3x^2 + 5x - 2$ **4.** 다음 중 $a^2b - ab^2$ 의 인수인 것을 모두 골라라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답 : □

 $a^2b - ab^2$ 를 공통인수로 인수분해하면 ab(a - b) 이다.

6. 다음 빈칸에 들어갈 수를 모두 더하여라.

$$3x^2 + \square x - 96 = 3(x+4)(x+\square)$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: -20

$$3(x+4)(x+B) = 3x^2 + 3(4+B)x + 12B$$
$$= 3x^2 + Ax - 96$$
$$12B = -96$$

$$A = 3(4 + B) = -12$$

 $A + B = -20$

6. 다음 식 $2x^2 + 5x - p = (2x - 1)(x + q)$ 일 때, p + q 의 값을 구하여라.

$$2x^{2} + 5x - p = (2x - 1)(x + q)$$
$$2x^{2} + 5x - p = 2x^{2} + 2qx - x - q,$$

2q-1=5 : q=3, p=3

 $\therefore p+q=6$

7. $x^3 + x^2 - 9x - 9$ 를 인수분해 하였더니 (x+a)(x+b)(x+c) 가 되었다. 이때 a+b+c의 값은?

해설
$$x(x^2-9) + (x^2-9) = (x^2-9)(x+1)$$
$$= (x+3)(x-3)(x+1)$$
 따라서 $a=3, b=-3, c=1$ 이므로
$$a+b+c=1$$
이다.

8. $0 < x \le 1$ 일 때, 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} = 5$$

① -3 ② -1

 $3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} = 5$

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

$$= \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2}$$

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

$$= \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2}$$

$$0 < x \le 1, x - \frac{1}{x} \le 0, x + \frac{1}{x} > 0 \quad \text{olube}$$

 $3x - \left\{-\left(x - \frac{1}{x}\right)\right\} + \left(x + \frac{1}{x}\right) = 5$

5x = 5 $\therefore x = 1$ 9. 신의는 한 변의 길이가 각각 x cm , y cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 차가 24 cm 이고 넓이의 차가 150 cm² 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 합을 구하면?

 $50\,\mathrm{cm}$

(2) 25 cm

(5) 150 cm

 $x^2 - y^2 = 150$ 이므로 (x + y)(x - y) = 150

4x - 4y = 24이므로 x - y = 6

① 6 cm

 $100\,\mathrm{cm}$

x + y = 25 $\therefore 4x + 4y = 100$

10. (2x − 3y) (x + ay) 를 전개하였을 때, xy 의 계수가 9일 때, a의 값을 구하여라.

2a - 3 = 9 $\therefore a = 6$

(조건) =
$$2x^2 + 2axy - 3xy - 3ay^2$$

= $2x^2 + (2a - 3)xy - 3ay^2$