$$(4) 2x + 5$$
 $(5) 2x + 7$

해설

$$x^2 + 7x + 10 = (x+5)(x+2)$$

 $\therefore (x+5) + (x+2) = 2x + 7$

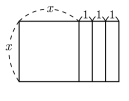
2.
$$\left(3x - \frac{1}{4}y\right)\left(5x + \frac{3}{4}y\right)$$
에서 xy 의 계수는?

(준식) =
$$15x^2 + \left(\frac{9}{4} - \frac{5}{4}\right)xy - \frac{3}{16}y^2$$

= $15x^2 + xy - \frac{3}{16}y^2$

해 한 것이다. 어떤 식을 인수 분해 한 것인 가?

3.



다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분

$$\bigcirc 2x^2 + 2x + 1$$

$$x(x+3) = x^2 + 3x$$

다음 식 $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

$$(1)(a+8)(a-8)$$

②
$$(a+32)(a-2)$$

$$(a+32)(a-32)$$

$$(a+8)(a+8)$$

$$(a+16)(a-4)$$

해설
$$a^2 - 64 = a^2 - 8^2 = (a+8)(a-8)$$

$$8)(a - 8)$$

5. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

- ① -6ax 2bx = -6x(a+2b)
- $2 ax^2 + ay = a(x+y)$
- (3) a(x+y) b(x+y) = (x+y) ab
- $4 -4x^2 + 16y^2 = -4(x+2y)(x-2y)$
- (2a-b) + 2y(2a-b) z(2a-b) = (2a-b)(x-2y) z

- ① -2x(3a+b)② $a(x^2+y)$
- $\supseteq a(x + y)$
- (x+y)(a-b)
- (2a-b)(x+2y-z)

6. 다음 세 식 $x^2 - 3x - 18$, $3x^2 + 7x - 6$, $2x^2 + x - 15$ 의 공통인 인수는?

(1)
$$x + 3$$

② 3x - 2

③ 2x - 5

(4)
$$2x + 1$$

⑤ x - 6

 $x^2 - 3x - 18 = (x - 6)(x + 3)$

$$3x^{2} + 7x - 6 = (x+3)(3x-2)$$
$$2x^{2} + x - 15 = (2x-5)(x+3)$$

따라서 공통인 인수는 (x+3)이다.

7. 다항식 (x+4)(x-2)-7 은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때, 두 일차식의 합을 구하면?

(3) 2x + 1

①
$$2x + 8$$

④ $2x - 6$

(x+5) + (x-3) = 2x + 2

 $5 \ 2x - 8$

(2) 2x + 2

해설
$$(x+4)(x-2)-7 = x^2 + 2x - 15$$

$$= (x+5)(x-3)$$

8. 다항식 2x²-xy-Ay² 이 x-2y 를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의 인수는? (단, A 는 상수)

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

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

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

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

$$-A = -2m, A = 6$$
∴ $2x^{2} - xy - Ay^{2} = (x - 2y)(2x + 3y)$

9. $a^2b + 2ab - 2a - 4$, $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인 인수는?

$$\textcircled{4} \ a-b \ \textcircled{5} \ ab-2$$

$$a^{2}b + 2ab - 2a - 4 = ab(a + 2) - 2(a + 2)$$

$$= (a + 2)(ab - 2)$$

$$2a^{2} + 4a - 2ab - 4b = 2a(a + 2) - 2b(a + 2)$$

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

10. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$$

$$2ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$$

$$(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$$

11. 이차식
$$ax^2 + 30x + b$$
 를 완전제곱식으로 고치면 $(cx+3)^2$ 일 때, $\frac{b}{a+c}$ 의 값을 구하면?

①
$$\frac{1}{10}$$
 ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

$$ax^{2} + 30x + b = (cx + 3)^{2} = c^{2}x^{2} + 6cx + 9$$

$$\Rightarrow a = c^{2}, \ 30 = 6c, \ b = 9$$

$$\Rightarrow a = 25, \ c = 5, \ b = 9$$
따라서 $\frac{b}{a+c} = \frac{9}{25+5} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10}$ 이다.

12. 이차식 $ax^2 + bx + c$ 를 인수분해 하는데 민수는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 2(x+1)(x-5) 가 되었고. 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서

(2x+5)(x-3) 이 되었다. 다음 중 $x^2 + Ax + B$ 를 옳게 인수 분해한 것은?

①
$$(2x-5)(x+2)$$
 ② $2(x+1)^2$

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

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

에설
민수는
$$2(x+1)(x-5)$$
 에서 상수항 -10 을 맞게 보았고,
진영이는 $(2x+5)(x-3)$ 에서 x 의 계수 -1 을 맞게 보았다.
따라서 $2x^2-x-10=(2x-5)(x+2)$ 이다.

13. $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$ 에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면?

$$Ax^2+36x+B=4x^2+2\times 2Cx+C^2$$
 이므로 $A=4,\ B=81,\ C=9$ 이다. 따라서 $A+B+C=4+81+9=94$ 이다.

14. 0 < x < 1, -2 < y < -1 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

3 2x + xy

해설
$$\sqrt{(x+y)^2 - 4xy} = \sqrt{x^2 - 2xy + y^2}$$

$$= \sqrt{(x-y)^2}$$

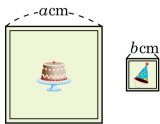
$$\sqrt{(x-y)^2 + 4xy} = \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$$

$$= \sqrt{(x+y)^2} \circ | 므로$$
(준시) = $|xy| + |x-y| - |x+y|$

$$= -xy + x - y + x + y$$

=2x-xv

15. 한 변의 길이가 각각 $a \, \mathrm{cm}$, $b \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 $80 \, \mathrm{cm}$ 이고 넓이의 차가 $100 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



①
$$5 \text{ cm}$$
 ② 20 cm ③ 40 cm ④ 60 cm ⑤ 80 cm

$$4(a+b) = 80$$
이므로 $a+b = 20$
 $a^2 - b^2 = 100$ 이므로 $(a+b)(a-b) = 100$
 $a-b=5$
 $\therefore 4(a-b) = 4 \times 5 = 20$