- 1. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 $_{\frac{1}{2}}$ 것은?
- - ① $3x^2 + 7x + 2$ ② $x^2 + 3x + 2$ ③ $2x^2 + 7x + 6$

① $3x^2 + 7x + 2 = (3x + 1)(x + 2)$

- ② $x^2 + 3x + 2 = (x+1)(x+2)$
- $3 2x^2 + 7x + 6 = (2x+3)(x+2)$
- $(3) 2x^2 + 3x - 2 = (x+2)(2x-1)$

2. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ① $4a^2 2ab = 2a(a b)$ ② $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- $3 -x^2 + 1 = (x+1)(-x-1)$

- $3 x^2 + 1 = -(x+1)(x-1)$
- $4 x^2 7x + 12 = (x 3)(x 4)$

다음 등식을 만족시키는 *b* 의 값은? **3.**

 $28 \times (30 + a) = 30^2 - a^2 = b$

① 890 ② 892

3 894

4 896

⑤ 898

해설

 $28 \times (30 + a) = 30^2 - a^2 = (30 - a)(30 + a)$ $30 - a = 28, \ a = 2$ $b = 30^2 - a^2 = 30^2 - 2^2 = 896$

4. 이차식 $9x^2 - 12x + a$ 를 완전제곱식으로 고치면 $(3x - b)^2$ 이다. 이때, *a* − 2*b* 의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

 $9x^2 - 12x + a = (3x)^2 - 2 \cdot 3x \cdot 2 + 2^2 = (3x - 2)^2$ 따라서 a=4, b=2이다. $\therefore a - 2b = 4 - 2 \times 2 = 0$

- **5.** 다항식 $x^2 + []x 6$ 이 (x + a)(x + b)로 인수분해될 때, a에 알맞은 정수의 개수는? (단, a,b는 정수이고 a > b)
 - ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

 $x^2 + []x - 6 = (x + a)(x + b)$ 이므로 [] = a + b, -6 = ab두 정수를 곱해서 -6 이 되는 경우는 -1과 6, 6과 -1, 1 과 -6, -1과 6, 2와 -3, -3과 2, -2와 3, 3과 -2이고 a > b이므로 a = 1 또는 a = 2 또는 a = 3 또는 a = 6이다. 따라서 a 에 알맞은 정수의 개수는 4개이다.

- **6.** 두 다항식 $(x-1)^2 2(x-1) 8$ 과 $2x^2 9x 5$ 의 공통인 인수는?
- - ① x+1 ② 2x+1 ③ x-1

해설 $(x-1)^2 - 2(x-1) - 8$ 에서 x-1 = A로 치환하면

 $A^2 - 2A - 8 = (A+2)(A-4)$ = (x - 1 + 2)(x - 1 - 4)= (x+1)(x-5)

따라서 공통인 인수는 x-5

한편, $2x^2 - 9x - 5 = (2x+1)(x-5)$

- 7. 이차식 $x^2 + ax + b$ 를 인수분해 하는데 갑은 x 항의 계수를 잘못보고 (x+4)(x-7) 으로 인수분해 하였고 을은 상수항을 잘못보고 (x-2)(x-10) 으로 인수분해 하였다. 이 때, a-b 의 값은?
 - ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

갑이 푼 이차식은 (x+4)(x-7) 이므로 $x^2-3x-28$ 이고, x 항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 -28 이다.

x 영의 제구를 잘못 모었으므로 경구성는 -28 이다. 을이 푼 이차식은 (x-2)(x-10) 이므로 $x^2-12x+20$ 이고, 상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -12 이다. ∴ a=-12, b=-28

 $\therefore a - b = -12 - (-28) = 16$

8. $2x^3 - 8xy^2$ 을 인수분해하면?

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

$$2x^{3} - 8xy^{2} = 2x(x^{2} - 4y^{2})$$

$$= 2x(x + 2y)(x - 2y)$$

9.
$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$
 를 인수분해하면?

①
$$\frac{x(x-2)}{(x-1)^2}$$
 ② $(x-2)^2$

$$4 \frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$$

①
$$\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$$
 ② $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$ ③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$ ④ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

$$x-1 = a$$
 로 치환⁵
 $(x-1)^2 + \frac{1}{x^2}$

$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2}$$

$$= a^2 + \frac{1}{a^2} - 2 = \left(a - \frac{1}{a^2}\right)^2 - 2 = \left(a - \frac{1}{a^2}\right)^$$

지 = a 로 치환하면
$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$

$$= a^2 + \frac{1}{a^2} - 2 = \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = \left(\frac{a^2 - 1}{a}\right)^2$$

$$= \left\{\frac{(a+1)(a-1)}{a}\right\}^2$$

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

$$\begin{bmatrix} -\sqrt{a} \\ x^2(x-2)^2 \end{bmatrix}$$

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

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

- **10.** (x+y+4)(x-y+4)-16x 를 바르게 인수분해한 것은?
 - ① (x-y+4)
- ② $(x+y-4)^2$
- (x-y-2)(x+y+8)
- (x+y-4)(x-y-4)
- (-x-y+4)(x-y+4)

x+4=t 라 하면

해설

x + 4 = t if of (t + y)(t - y) - 16x $= t^2 - y^2 - 16x$ $= (x + 4)^2 - 16x - y^2$ $= (x^2 + 8x + 16 - 16x) - y^2$ $= (x^2 - 8x + 16) - y^2$ $= (x - 4)^2 - y^2$ = (x + y - 4)(x - y - 4)

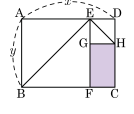
= (x + y - 4)(x - y - 4)

- **11.** $49x^2 9 + 14xy + y^2$ 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

 $\therefore a - b + c = 11$

12. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 EGHD 를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 y 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



3 x + y

① x

July X

사각형 ABFE, EGHD 는 정사각형이므로

해설

 $\overline{\mathrm{GF}} = y - (x - y) = 2y - x, \overline{\mathrm{FC}} = x - y$ 남은 사각형의 넓이는 (2y - x)(x - y) 이다. **13.** x에 관한 이차식 $x^2 + 11x + k$ 가 (x + a)(x + b)로 인수 분해될 때, 정수 k의 최댓값을 구하면?

① 11

- ② 18 ③ 22 ④ 27

(5) 30

해설

a+b=11이 되는 a,b중 곱 ab가 가장 큰 수는 $5\times 6=30$ 이다.

14. 다항식 $(x^2 - 4)(x^2 - 2x - 3) - 21$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수인

$$(1)$$
 x^2 -

$$-x+1$$

①
$$x^2 - x + 1$$
 ② $x^2 + x - 1$ ③ $x^2 - 2x - 1$ ④ $x^2 - x + 3$ ⑤ $x^2 - x + 9$

해설

 $(x^2-4)(x^2-2x-3)-21$

$$= (x+2)(x-2)(x-3)(x+1) - 21$$

= (x+2)(x-3)(x+1)(x-2) - 21

$$= (x^2 - x - 6)(x^2 - x - 2) - 21$$

$$= (x^2 - x - 6)(x^2 - x - 2) - 21$$

$$x^2 - x = A$$
로 놓으면
$$(A - 6)(A - 2) - 21 = A^2 - 8A + 12 - 21$$

$$= A^2 - 8A - 9$$

$$= (A - 9) (A + 1)$$

$$= (x^2 - x - 9) (x^2 - x + 1)$$

15. $x^2 + 3x - 1 = 0$ 일 때, $-x^4 + 7x^2 - 12x + 5$ 의 값은?

해설

① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $x^{2} + 3x - 1 = 0 \text{ on } |\mathcal{X}|$ $x^{2} = 1 - 3x$ $x^{4} = (1 - 3x)^{2}$ $= 1 - 6x + 9x^{2}$ = 1 - 6x + 9(1 - 3x) = 1 - 6x + 9 - 27x = 10 - 33x $\therefore -x^{4} + 7x^{2} - 12x + 5$ = 33x - 10 + 7(1 - 3x) - 12x + 5 = 33x - 10 + 7 - 21x - 12x + 5 = 2