- $-8a^3b + 12a^2b$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은? 1.
 - \bigcirc ab^2

① -4b

해설

- \bigcirc -4ab
- $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$ $\ \,$

⑤ 2a - 3

 $-8a^3b + 12a^2b = -4a^2b(2a - 3)$

- **2.** $4a^2 12ab + 9b^2$ 을 인수분해 하면?
 - ① (2a+b)(2a-9b)③ (a+b)(4a-9b)

⑤ (4a+b)(a+9b)

- ② $(2a+3b)^2$ ④ $(2a-3b)^2$
- (4)(2a-3a)

 $4a^2 - 12ab + 9b^2 = (2a - 3b)^2$

- **3.** $4x^2 + \Box x + 16$ 이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

 - ① $(2x \pm 1)^2$ ② $(2x \pm 2)^2$ ③ $(2x \pm 3)^2$

 $(2x \pm 4)^2 = 4x^2 \pm 16x + 16$

4. $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$ 일 때, AB 의 값은?

① -36 ② -27 ③ 27 ④ 36 ⑤ 216

$$(x+B)^{2} = x^{2} + 2BxB^{2} = x^{2} - 6x + A$$

$$2B = -6, B = -3$$

$$B^{2} = (-3)^{2} = 9 = A$$

 $\therefore AB = 9 \times (-3) = -27$

다음 식을 인수분해하면? **5.**

 $4a^2-9b^2$

- ① (2a+3b)(2a-b) ② (2a+b)(2a-3b)(3)(2a+3b)(2a-3b) (4a+3b)(a-3b)
- (2a+9b)(2a-b)

 $4a^2 - 9b^2 = (2a)^2 - (3b)^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$

- 6. $x^2 + 7xy + 12y^2$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

 - ① x + 7y ② 2x + 7
- 3)2x + 7y

해설

 $\therefore x + 4y + x + 3y = 2x + 7y$

(4) 2x + 3y (5) 2x + y

 $x^2 + 7xy + 12y^2 = (x+4y)(x+3y)$

- 7. (3x+2)(2x-5) 를 전개한 식으로 옳은 것은?
 - ① $6x^2 11x + 10$
- ② $6x^2 11x 7$
- $3 6x^2 + 11x 10$ $6x^2 11x 10$

(준식) = $6x^2 - 11x - 10$

8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$$

② $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$

③
$$x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x + y + 2)(x - y + 2)$$

$$(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$$

$$(3)(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$$

$$(x-3)^2 + 2(x-3) - 8$$

= $X^2 + 2X - 8$

$$= X^{2} + 2X - 8$$
$$= (X + 4)(X - 2)$$

$$= (x-3+4)(x-3-2)$$
$$= (x+1)(x-5)$$

- 9. 다항식 $x^2 5x 6$ 과 $2x^2 3x 5$ 의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?
 - ① x-1 ② x+1 ③ x-6 ④ x-5 ⑤ x+6

 $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$

해설

 $2x^2 - 3x - 5 = (2x - 5)(x + 1)$ 따라서 두 식의 공통인 인수는 x + 1 이다.

- **10.** $3x^2 + (3a+16)x 6$ 을 인수분해하면 (x+b)(3x-2) 가 된다. 이때, 상수 a+b 의 값은?
 - ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설 $(x+b)(3x-2) = 3x^2 + (-2+3b)x - 2b$ 이므로

 $3x^2 + (-2+3b)x - 2b = 3x^2 + (3a+16)x - 6$ -2 + 3b = 3a + 16, -2b = -6 $\therefore b = 3$ $\therefore a = -3 \qquad \therefore a + b = 0$

11. 일차식 5x - 2 가 다항식 $15x^2 + 14x + A$ 의 인수일 때, A 의 값을

- ① -8 ② $-\frac{8}{5}$ ③ -2 ④ 12 ⑤ 27

 $15x^2 + 14x + A = (5x - 2)(3x + a) = 15x^2 + 5ax - 6x - 2a$ $5a - 6 = 14 \quad \therefore \quad a = 4$

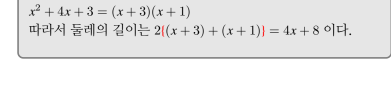
 $\therefore A = -2a = -8$

- **12.** 어떤 이차식을 지연이는 x 의 계수를 잘못 보고 2(x+2)(x-9) 로 인 수 분해하였고, 동현이는 상수항을 잘못 보고 2(x-1)(x-2) 로 인수 분해하였다. 처음 이차식을 바르게 인수 분해한 것이 a(x-b)(x-c)일 때, abc 의 값은?
 - 3 36 ② 12 ① 5 **④** 36 **⑤** −18

지연이는 $2x^2 - 14x - 36$ 에서 상수항 -36 을 맞게 보았고, 동현이는 $2x^2 - 6x + 4$ 에서 x 의 계수 -6 을 맞게 보았다. 따라서 $2x^2 - 6x - 36 = 2(x - 6)(x + 3)$ $\therefore a = 2, b = 6, c = -3$

 $\therefore abc = -36$

- 13. 다음 여러 가지 사각형들의 넓이의 합과 같은 넓이를 가지는 직사각형 의 둘레의 길이를 구하면? (단 변의 길이는 모두 일차식이다.) ② 4x + 8
 - ① 4x 2
 - 4x 83x + 8
 - 3x 8



- **14.** 정사각형 모양의 땅의 넓이가 $4x^2 + 12x + 9$ 일 때, 한 변의 길이는?
 - ① 2x + 14 3x - 2
- ② 2x + 3 ③ 3x + 1
- ⑤ 3x + 5

 $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$ 이므로

따라서 한 변의 길이는 2x + 3 이다.