. 다항식  $6x^2 + x - 12$  를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

(3) 7x + 1

(1) 5x - 1

(4) 7x - 1

⑤ 7x + 7

(2) 5x + 1

해설
$$6x^2 + x - 12 = (3x - 4)(2x + 3)$$

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

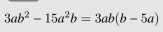
① 
$$ab(a-b)$$

 $3ab^2 - 15a^2b$  를 인수분해한 것은?

$$\textcircled{4} ab(a+b)$$

$$3a^2(b^2 - 5b)$$





**3.** 이차방정식  $(3x-4)^2 - 2(x-3)^2 = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때. ac - b 의 값을 구하여라.

$$(3x-4)^2 - 2(x-3)^2 = 0$$
  

$$9x^2 - 24x + 16 - 2x^2 + 12x - 18 = 0$$
  

$$7x^2 - 12x - 2 = 0$$

$$a = 7, b = -12, c = -2$$
  
 $ac - b = -14 + 12 = -2$ 

4. 다음 중 x = -3이 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

① 
$$x(x+2) = 0$$
 ②  $x^2 + 2x - 3 = 0$ 

$$3x^2 + 5x + 6 = 0$$
 4  $2x^2 - x - 1 = 0$ 

$$3x^2 + 4 = 0$$

② (x-1)(x+3) = 0③ (x+2)(x+3) = 0 5.  $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

 $1^2 + a + 4 = 0$  이므로 a = -5즉,  $x^2 - 5x + 4 = 0$  이므로 (x - 1)(x - 4) = 0

∴ x = 1 또는 x = 4따라서 b = 4 이다.

= 4 이다

- **6.**  $x^2 + 2x 63 = 0$  의 해를 구하여라.
  - 답:
    - ▶ 답:
  - ➢ 정답: x = −9
  - $\triangleright$  정답: x=7

- $x^2 + 2x 63 = (x+9)(x-7) = 0$
- $\therefore x = -9 \, \, \underline{\Xi} \, \underline{\Xi} \, x = 7$

① 
$$(x-9)^2$$

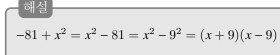
$$(x-9)(x+9)$$

**7.** 다항식  $-81 + x^2$  을 인수분해하면?

$$(9-x)(9+x)$$

② 
$$(x+9)^2$$
  
④  $-(x+9)(x-9)$ 

$$(x + y)(x - y)$$



8. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

 $\bigcirc (b-2a)^2 = (2a-b)^2$ 

 $\Box$   $a^2 - b^2 = (a+b)(-a+b)$ 

 $\bigcirc$   $(a+b)^2 - 4ab = (a-b)^2$ 

① ①, ①

**②**¬, ©

③ €, €

④ □, 亩, 亩

(5) (7), (E), (E)

해설

 $\Box$ :  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ 

다음 두 식  $8x^2 - 2$ ,  $4x^2 - 4x + 1$  의 공통인 인수를 구하여라.

$$8x^{2} - 2 = 2(4x^{2} - 1) = 2(2x + 1)(2x - 1)$$
$$4x^{2} - 4x + 1 = (2x - 1)^{2}$$

**10.** x + 3 이  $x^2 - x + a$  의 인수일 때, a 의 값은?

양변에 x + 3 = 0 으로 하는 x 값 -3 을 대입하면

$$x + 3$$
 이  $x^2 - x + a$  의 인수이므로  $x^2 - x + a = (x + 3)(x + a)$ 

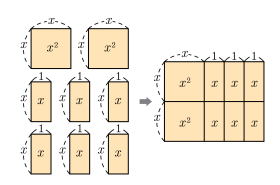
a = -12

로 인수분해 된다.

 $(-3)^2 - (-3) + a = 0$ 

(5) 12

## 11. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



$$\bigcirc x + 3$$
,  $2x$ 

② 
$$x+6$$
,  $2x$ 

③ x+1, 3x+1

$$(4)$$
  $x+3$ ,  $2x+1$ 

$$\textcircled{4} \ x+3 \ , \ 2x+1 \qquad \textcircled{5} \ x+6 \ , \ 2x+3$$

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

**12.** 
$$x^2y - y - 2 + 2x^2$$
 의 인수가 아닌 것은?

① 
$$x - 1$$

② 
$$x + 1$$

$$4y-2$$

⑤ 
$$y + 2$$

(3)  $x^2 - 1$ 

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

= (x+1)(x-1)(y+2)

**13.** p 가 이차방정식  $x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근일 때,  $p^2 - 6p + 8$  의 값은?

① 61 ② 51 ③ 11 ④ -11 ⑤ -61

```
x 에 p 를 대입하면 p^2 - 6p - 3 = 0 이므로 p^2 - 6p = 3 따라서 p^2 - 6p + 8 = 11이다.
```

**14.** 다음 식이 성립하도록 양수 A, B, C 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나옄한 것은?

(1) 
$$a^2 + 8a + A = (a+4)^2$$
  
(2)  $x^2 + Bx + 9 = (x+C)^2$ 

(4) 8, 3, 6

$$a^{2} + 8a + A = (a + 4)^{2} = a^{2} + 8a + 16, A = 16$$

$$x^{2} + Bx + 9 = (x + C)^{2} = x^{2} + 2Cx + C^{2},$$

$$C^{2} = 9, C = \pm 3, B = 2C, B = \pm 6$$

$$A = 16, B = 6, C = 3 (B, C = 3)$$

**15.** 다음 자연수 중  $3^{16} - 1$  을 나누어 떨어지게 하는 수가 아닌 것은?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 9 ⑤ 10

$$3^{16} - 1 = (3^8 - 1)(3^8 + 1)$$

$$= (3^4 - 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$$

$$= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$$

$$= (3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$$

 $= 2 \times 4 \times 10 \times 82 \times 6562$