

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

- ①  $5x - 1$       ②  $5x + 1$       ③  $7x + 1$   
④  $7x - 1$       ⑤  $7x + 7$

해설

$$6x^2 + x - 12 = (3x - 4)(2x + 3)$$
$$\therefore (3x - 4) + (2x + 3) = 5x - 1$$

2.  $3ab^2 - 15a^2b$  를 인수분해한 것은?

- ①  $ab(a - b)$       ②  $3a(b^2 - b)$       ③  $3ab(b - 5a)$   
④  $ab(a + b)$       ⑤  $3a^2(b^2 - 5b)$

해설

$$3ab^2 - 15a^2b = 3ab(b - 5a)$$

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.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

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

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

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

$$\therefore a = 7, b = -12, c = -2$$

$$\therefore ac - b = -14 + 12 = -2$$

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

①  $x(x + 2) = 0$

②  $x^2 + 2x - 3 = 0$

③  $x^2 + 5x + 6 = 0$

④  $2x^2 - x - 1 = 0$

⑤  $2x^2 + 4 = 0$

해설

②  $(x - 1)(x + 3) = 0$

③  $(x + 2)(x + 3) = 0$

5.  $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -5$

▷ 정답:  $b = 4$

해설

$$1^2 + a + 4 = 0 \quad \text{이므로 } a = -5$$

$$\therefore x^2 - 5x + 4 = 0 \quad \text{이므로 } (x-1)(x-4) = 0$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = 4$$

따라서  $b = 4$  이다.

6.  $x^2 + 2x - 63 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -9$

▷ 정답:  $x = 7$

해설

$$x^2 + 2x - 63 = (x + 9)(x - 7) = 0$$

$$\therefore x = -9 \text{ 또는 } x = 7$$

7. 다항식  $-81 + x^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x + 9)(x - 9)$$

8. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ  $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ  $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ  $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓑ:  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓓ:  $4ab - 2a + 2b - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $2x - 1$

해설

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

$$4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2$$

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

- ① -12      ② -6      ③ -3      ④ 4      ⑤ 12

해설

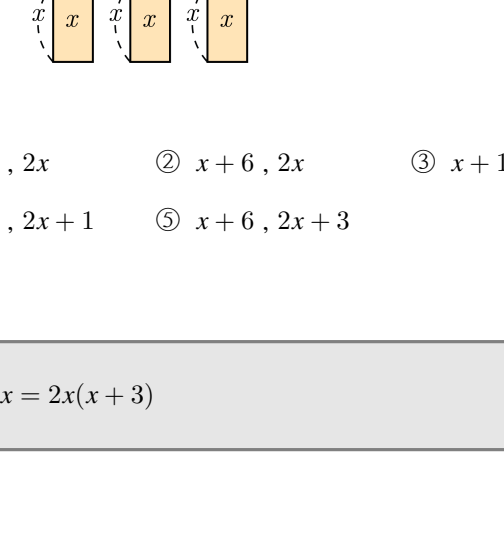
$x + 3 \mid x^2 - x + a$ 의 인수이므로  $x^2 - x + a = (x + 3)(x + \square)$ 로 인수분해 된다.

양변에  $x + 3 = 0$  으로 하는  $x$  값 -3 을 대입하면

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

$$\therefore a = -12$$

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



①  $x + 3$ ,  $2x$       ②  $x + 6$ ,  $2x$       ③  $x + 1$ ,  $3x + 1$

④  $x + 3$ ,  $2x + 1$       ⑤  $x + 6$ ,  $2x + 3$

해설

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

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

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

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= x^2y + 2x^2 - y - 2 \\&= x^2(y + 2) - (y + 2) \\&= (x^2 - 1)(y + 2) \\&= (x + 1)(x - 1)(y + 2)\end{aligned}$$

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

해설

$x$ 에  $p$  를 대입하면  $p^2 - 6p - 3 = 0$  이므로

$$p^2 - 6p = 3$$

따라서  $p^2 - 6p + 8 = 11$  이다.

14. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1)  $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2)  $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

Ⓐ 16, 6, 3 Ⓛ 8, 6, 3 Ⓝ 16, 3, 6

Ⓐ 8, 3, 6 Ⓟ 6, 8, 3

해설

$$a^2 + 8a + A = (a + 4)^2 = a^2 + 8a + 16, \quad A = 16$$

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

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

$$\therefore A = 16, \quad B = 6, \quad C = 3 \quad (\because B, C \text{은 양수})$$

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

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}3^{16} - 1 &= (3^8 - 1)(3^8 + 1) \\&= (3^4 - 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= 2 \times 4 \times 10 \times 82 \times 6562\end{aligned}$$