

1.  $x^2y - 2xy + 3xy^2$  을 인수분해한 것은?

- ①  $xy(x + 3y - 2)$       ②  $(x - y)(x + 3y)$   
③  $(2x - y)(x - 3y)$       ④  $xy(x - 3y - 2)$   
⑤  $(x - y)(x - 2y)$

해설

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

2. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

①  $\frac{1}{2}x^2 = 0$

②  $(x - 1)(x + 1) = 0$

③  $(x + 3)^2 = 2x$

④  $\frac{x^2 + 1}{3} = -3$

⑤  $(x + 2)(x - 2) = x^2 + x + 1$

해설

⑤  $x^2 - 4 = x^2 + x + 1$

$\therefore x + 5 = 0$ (일차 방정식)

3. 다음 이차방정식 중 [ ] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

Ⓐ  $x^2 + 3x - 18 = 0$  [-6]

Ⓑ  $3x^2 - x - 10 = 0$  [-2]

Ⓒ  $2x^2 + 8x + 3 = 0$  [3]

Ⓓ  $2x^2 - 2x - 4 = 0$  [-1]

Ⓔ  $x^2 + 8x - 100 = 0$  [8]

해설

Ⓑ  $3 \times (-2)^2 - (-2) - 10 = 4 \neq 0$

Ⓒ  $2 \times 3^2 + 8 \times 3 + 3 = 45 \neq 0$

Ⓔ  $8^2 + 8 \times 8 - 100 = 28 \neq 0$

4. 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}(x+y) &= A \text{ 라 하면} \\ A(A-3z) - 4z^2 &= A^2 - 3Az - 4z^2 \\ &= (A-4z)(A+z) \\ &= (x+y-4z)(x+y+z) \\ \therefore (x+y-4z) + (x+y+z) &= 2x + 2y - 3z\end{aligned}$$

5. 이차방정식  $x^2 + x + 3k = 0(k \neq 0)$  의 한 근이  $k$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

주어진 식에  $k$ 를 대입하면  
 $k^2 + k + 3k = 0, k^2 + 4k = 0$

$k(k + 4) = 0$   
 $\therefore k = -4(k \neq 0)$

6. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$ 의 해가  $x = -2$  또는  $x = 4$  일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$2x^2 + ax + b = 0 \text{의 해가}$$

$$x = -2 \text{ 또는 } x = 4 \circ] \text{므로}$$

$$2(x + 2)(x - 4) = 0$$

$$2(x^2 - 2x - 8) = 0$$

$$2x^2 - 4x - 16 = 0$$

$$\therefore a = -4, b = -16$$

$$\frac{b}{a} = \frac{-16}{-4} = 4$$

7.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$3^2 - 4 \times 3 + a = 0 \quad \therefore a = 3$$

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

$$(x - 3)(x - 1) = 0$$

따라서 다른 한 근은 1이다.

$$\therefore 3 - 1 = 2$$

8. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가  $x = 2$ ,  $x = -4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$$(x - 2)(x + 4) = 0$$

$$x^2 + 2x - 8 = 0$$

$$\therefore a = 2, b = -8$$

$$\therefore a + b = -6$$

9. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

- ①  $x = 2$  또는  $x = -3$       ②  $x = -2$  또는  $x = 3$   
③  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -\frac{3}{2}$       ④  $x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = \frac{3}{2}$   
⑤  $x = 2$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

해설

$$(3x - 2)(2x + 3) = 0$$
$$3x - 2 = 0 \text{ 또는 } 2x + 3 = 0$$
$$\therefore x = \frac{2}{3} \text{ 또는 } x = -\frac{3}{2}$$

10.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

- ①  $x(x - 6)$       ②  $(x + 2)(x - 6)$       ③  $(x + 4)(x - 2)$   
④  $(x - 4)(x + 2)$       ⑤  $x(x - 4)$

해설

$$x - 2 = t \text{로 치환하면}$$
$$t^2 - 2t - 8 = (t + 2)(t - 4) = x(x - 6)$$