

1.  $x$  가  $-1, 0, 1, 2$  일 때 다음 표를 완성하고, 이차방정식  $x^2 - x - 2 = 0$  의 해를 구하여라.

$x$	$x^2 - x - 2$
-1	
0	
1	
2	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -1$

▷ 정답 :  $x = 2$

해설

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

$\therefore x = -1$  또는  $x = 2$

2. 이차방정식  $3(x-1)^2 - 2x = x^2 + 2$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때, 상수  $a, b, c$  의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a + b + c = -5$

해설

$$3(x-1)^2 - 2x = x^2 + 2 \text{에서}$$

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

$$\therefore 2x^2 - 8x + 1 = 0$$

따라서  $a = 2, b = -8, c = 1$  이므로

$$a + b + c = 2 + (-8) + 1 = -5$$

3. 이차방정식  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 양수인 근이 이차방정식  $x^2 - ax + 40 = 0$  의 근일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 13

해설

$$x^2 - 3x - 10 = 0 \text{ 에서 } (x + 2)(x - 5) = 0$$

$$(x + 2) = 0 \text{ 또는 } (x - 5) = 0$$

$$\therefore x = -2 \text{ 또는 } x = 5$$

따라서  $x^2 - ax + 40 = 0$  의 한 근이 5 이므로

$$5^2 - 5a + 40 = 0$$

$$\therefore a = 13$$

4. 이차방정식  $x^2 - 7x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$  라고 할 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

주어진 식에  $x$  대신  $a$  를 대입하면

$$a^2 - 7a + 1 = 0$$

$$a - 7 + \frac{1}{a} = 0$$

$$a + \frac{1}{a} = 7$$

5. 다음 중  $x^2 + 2x - 8 = 0$  과 같은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $(x - 2)(x + 4) = 0$
- ㉡  $x - 2 = 0$  또는  $x + 4 = 0$
- ㉢  $x + 2 = 0$  또는  $x - 4 = 0$
- ㉣  $x + 2 = 0$  또는  $x + 4 = 0$
- ㉤  $x = -4$  또는  $x = 2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉤

해설

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

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

$$x - 2 = 0 \text{ 또는 } x + 4 = 0$$