

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것은?

- ①  $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$       ②  $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$   
③  $3(x + 1) = 5(x + 1)$       ④  $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$   
⑤  $x^2 = (x - 4)^2$

해설

$$\begin{aligned}(x - 5)(x + 5) &= 25 - x^2 \\ 2x^2 - 50 &= 0 \\ \therefore x^2 - 25 &= 0\end{aligned}$$

2. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 아닌 것은? (정답 2 개)

- ①  $x^2 - 2x - 8 = 0$  [2]      ②  $x(x + 7) = 0$  [-7]  
③  $x^2 + 4x + 4 = 0$  [-2]      ④  $2x^2 - 3x - 5 = 0$  [-1]  
⑤  $3x^2 - 2x - 5 = 0$  [1]

해설

이차방정식  $x^2 - 2x - 8 = 0$  은  $x$  의 값이 4 또는 -2 일 때 성립 한다.

이차방정식  $3x^2 - 2x - 5 = 0$  은  $x$  의 값이 -1 또는  $\frac{5}{3}$  일 때 성립한다.

3. 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

$$2x^2 + ax + b = 0 \text{ 의 해가}$$

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

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

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

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

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

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

4. 두 이차방정식  $x^2 + 2x - 15 = 0$  과  $x^2 - 9 = 0$  의 공통인 근은?

- ① 1      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 9

해설

$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$(x+5)(x-3) = 0$$

$$x = -5 \text{ 또는 } x = 3$$

$$x^2 - 9 = 0$$

$$x^2 = 9$$

$$x = 3 \text{ 또는 } -3$$

$$\therefore \text{공통인 근 } x = 3$$

5. 이차방정식  $x^2 - 2ax + a^2 = 0$ 의 한 근이 2 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x = 2$ 를 방정식에 대입하면  $4 - 4a + a^2 = 0$ 이다.

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

$$\therefore a = 2$$

6. 이차방정식  $x^2 - x - 1 = 0$  의 한 근을  $a$ ,  $x^2 - 2x - 3 = 0$  의 한 근을  $b$ 라고 할 때,  $a^2 - a - b^2 + 2b$ 의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$x = a$  를  $x^2 - x - 1 = 0$  에 대입하면

$a^2 - a - 1 = 0$  에서  $a^2 - a = 1$

$x = b$  를  $x^2 - 2x - 3 = 0$  에 대입하면

$b^2 - 2b - 3 = 0$  에서  $b^2 - 2b = 3$

$\therefore a^2 - a - b^2 + 2b = a^2 - a - (b^2 - 2b) = 1 - 3 = -2$

7. 이차방정식  $x^2 + 5ax + 6 = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근을 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$9 + 15a + 6 = 0$$

$$15a = -15$$

$$\therefore a = -1$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

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

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = 3$$

8.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2x + 6 - m = 0$ 이 중근을 가질 때,  $m$ 의 값과 그 때의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $m = 5$

▷ 정답:  $x = -1$

해설

$$x^2 + 2x + 6 - m = 0$$

$$\frac{D}{4} = 1 - (6 - m) = 0$$

$$1 - 6 + m = 0$$

$$\therefore m = 5$$

$m = 5$  를 주어진 식에 대입하면

$$x^2 + 2x + 1 = 0, (x + 1)^2 = 0$$

$$\therefore x = -1(\text{중근})$$

9. 부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$  를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 근일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

- ① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

해설

부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$  를 풀면 다음과 같다.

$$4 \leq 2x < 7$$

$$2 \leq x < \frac{7}{2}$$

$$\therefore x = 2, 3$$

이 두 자연수를 근으로 가지므로 이를 이차방정식에 대입하여 풀면

$$a = -5, b = 6$$

$$\therefore a^2 - b^2 = (-5)^2 - 6^2 = 25 - 36 = -11$$

10. 임의의 실수  $x$  의 정수 부분이  $a$  일 때,  $[x] = a$  로 나타내기로 한다.  
 $2 \leq x < 3$  일 때, 방정식  $[x]x^2 - x - 5[x] = 0$  의 해는?

Ⓐ  $\frac{5}{2}$  Ⓑ  $\frac{7}{3}$  Ⓒ  $\frac{3}{2}$  Ⓓ -2 Ⓔ  $-\frac{5}{2}$

해설

$2 \leq x < 3$  이므로  $[x] = 2$  이다.  
 $[x] = 2$  를 대입하면  $2x^2 - x - 10 = 0$  이고, 인수분해를 하면  
 $(2x - 5)(x + 2) = 0$  이다.

$\therefore x = \frac{5}{2}$  ( $\because 2 \leq x < 3$ )