

1. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①  $x^2 + 2x - 3 = 0$  [-1]

②  $x^2 - 9x + 20 = 0$  [4]

③  $2x^2 + x - 15 = 0$   $\left[\frac{5}{2}\right]$

④  $x^2 + 4x - 12 = 0$  [6]

⑤  $x^2 - 9x - 22 = 0$  [11]

해설

[ ] 안의 수를 식에 대입한다.

②  $16 - 9 \cdot 4 + 20 = 0$

③  $2\left(\frac{25}{4}\right) + \frac{5}{2} - 15 = 0$

⑤  $121 - 9 \cdot 11 - 22 = 0$

2. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면? (정답 2 개)

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

$$x^2 - 3x - 18 = 0$$

$$(x - 6)(x + 3) = 0$$

$$\therefore x = 6 \text{ 또는 } x = -3$$

3. 이차방정식  $2(x - 2)^2 - 18 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 5$

▶ 정답:  $x = -1$

해설

$$2(x - 2)^2 = 18$$

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

$$x - 2 = \pm 3$$

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = -1$$

4. 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$  을  $(x - p)^2 = q$  의 꼴로 고쳤을 때,  $pq$  의 값을 고르면? (단,  $p, q$  는 상수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x^2 - 2x = 2, \quad (x - 1)^2 = 2 + 1 = 3$$

$$p = 1, q = 3$$

$$\therefore pq = 3$$

## 5. 다음 중 $x$ 에 관한 이차방정식은?

①  $x(2x - 1) = 3x^2 + 1$

②  $3x^2 + x = 3(x - 2)^2$

③  $x^3 - 4x + 3 = 1 + x^3$

④  $2x^3 - x = 0$

⑤  $(x - 2)(x - 5) = x^2 - 10$

### 해설

$ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$  꼴이 이차방정식이다.

②  $13x - 12 = 0$  : 일차방정식

③  $4x - 3 = 0$  : 일차방정식

④  $2x^3 - x = 0$  : 삼차방정식

⑤  $7x - 20 = 0$  : 일차방정식

## 6. 다음 중 이차방정식은?

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

해설

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

$$x^2 + x - 6 = 3 - 2x - x^2$$

$$\therefore 2x^2 + 3x - 9 = 0$$

7. 두 이차방정식  $x^2 + 3\sqrt{3}x - a = 0$ 과  $x^2 - 2\sqrt{3}x + b = 0$ 이 모두  $\sqrt{3}$ 을 근으로 가질 때, 상수  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 36

해설

$x = \sqrt{3}$ 을 두 방정식에 각각 대입하면

$$3 + 9 - a = 0 \quad \therefore a = 12$$

$$3 - 6 + b = 0 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore ab = 36$$

8. 이차방정식  $(x+2)(x-3) = 0$  을 풀면?

①  $x = -2$  또는  $x = -3$

②  $x = -2$  또는  $x = 3$

③  $x = 2$  또는  $x = 3$

④  $x = 2$  또는  $x = -3$

⑤  $x = 0$  또는  $x = 3$

해설

$$x + 2 = 0 \text{ 또는 } x - 3 = 0$$

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

9. 이차방정식  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 0

해설

$2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  에  $x = -1$  을 대입하면

$$2 - a + 3a - 2 = 0 \quad \therefore a = 0$$

$a = 0$  을  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  에 대입하면

$$2x^2 - 2 = 0, \quad 2x^2 = 2 \quad \therefore x = \pm 1$$

따라서 다른 한 근은 1이다.

10. 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.

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

$$\therefore a = 2$$

11.  $x$ 에 대한 이차방정식  $3(x - 4)^2 = \frac{a}{2}$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $a$ 의 값과 중근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

중근을 가지기 위한 조건은  
(완전제곱식)=0이므로

$$3(x - 4)^2 = \frac{a}{2}, (x - 4)^2 = \frac{a}{6}, a = 0 \text{이다.}$$

또한 중근은  $x = 4$ 이므로

$$0 + 4 = 4$$

## 12. 다음의 이차방정식에서 양의 근들의 합은?

㉠  $(2x + 1)(3x - 1) = 0$

㉡  $2x(x - 1) = 0$

㉢  $4\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{2}{3}\right) = 0$

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{5}{2}$

⑤ 3

### 해설

㉠  $2x + 1 = 0$  또는  $3x - 1 = 0$        $\therefore x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = \frac{1}{3}$

㉡  $2x = 0$  또는  $x - 1 = 0$        $\therefore x = 0$  또는  $x = 1$

㉢  $x - \frac{1}{2} = 0$  또는  $x - \frac{2}{3} = 0$        $\therefore x = \frac{1}{2}$  또는  $x = \frac{2}{3}$

따라서 양의 근만 모두 더하면  $\frac{1}{3} + 1 + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{5}{2}$

13. 이차방정식  $(x - 2)^2 = 3x - 6$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $(a - b)(a + b) - 3(a + b)$  의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )

▶ 답:

▶ 정답: 0

해설

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

$$x^2 - 4x + 4 = 3x - 6$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$(x - 2)(x - 5) = 0$$

$$x = 2 \text{ 또는 } x = 5$$

$$a = 5, b = 2 (\because a > b)$$

$$\therefore (a - b)(a + b) - 3(a + b) = (a + b)(a - b - 3) = 7 \cdot 0 = 0$$

14. 이차방정식  $2x^2 - (k+3)x + 2k = 0$ 의 중근을 가질 때, 상수  $k$  값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned} 2x^2 - (k+3)x + 2k &= 2(x-a)^2 \\ &= 2x^2 - 4ax + 2a^2 \end{aligned}$$

$$k+3 = 4a, \quad 2a^2 = 2k$$

$$(k+3)^2 = 16k$$

$$k^2 - 10k + 9 = 0$$

$$\therefore k = 1, k = 9$$

$$(k\text{의 값의 합}) = 1 \times 9 = 9$$

15. 이차방정식  $2(x - 5)^2 = m$  의 근이 1 개일 때, 이 근을  $a$  라고 한다. 이 때,  $a$  의 값은?

① 3

② -4

③ 5

④ 4

⑤ -5

해설

$2(x - 5)^2 = m$  의 근이 1 개이므로  $m = 0$  이다.

$$2(a - 5)^2 = 0$$

$$\therefore a = 5$$

16. 이차방정식  $x^2 + a = 0$  의 근이 존재할 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 12

② 0

③ -3

④ -5

⑤ -12

해설

$x^2 = -a$ 의 근이 존재하려면  $-a \geq 0, a \leq 0$

17.  $\alpha$  가  $x^2 + 2x = 10$  을 만족할 때,  $\frac{\alpha^3 + 2\alpha^2 + 20}{\alpha + 2}$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$\alpha^3 + 2\alpha^2 = \alpha(\alpha^2 + 2\alpha) = 10\alpha$$

$$\therefore \frac{10\alpha + 20}{\alpha + 2} = \frac{10(\alpha + 2)}{\alpha + 2} = 10$$

18.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - px - 3p = 0$  ( $p \neq 0$ )의 한 근이  $2p$  일 때,  
 $x$ 의 값을 구하면?

①  $x = -2$  또는  $x = 1$

③  $x = \frac{4}{3}$  또는  $x = 4$

⑤  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = -1$

②  $x = -\frac{3}{4}$  또는  $x = 1$

④  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = 1$

해설

$x = 2p$ 를 방정식에 대입하면

$$8p^2 - 2p^2 - 3p = 0$$

$$6p^2 - 3p = 0$$

$$3p(2p - 1) = 0$$

$$p = \frac{1}{2} \quad (\because p \neq 0)$$

$$2x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} = 0$$

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

$$(4x + 3)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = -\frac{3}{4} \text{ 또는 } x = 1$$

19. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 12$

해설

주어진 식에  $x$  대신 3 을 대입하면

$$3^2 - 10 \times 3 + a = 0, a = 21$$

$$3^2 + b = 0, b = -9$$

$$\therefore a + b = 21 - 9 = 12$$

20. 다음 이차방정식  $x^2 - 2ax + a^2 - 10 = 0$  의 해가  $x = 7 \pm \sqrt{b}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 70

해설

$$x^2 - 2ax = -a^2 + 10$$

$$x^2 - 2ax + a^2 = -a^2 + 10 + a^2 = 10$$

$$(x - a)^2 = 10 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$x - a = \pm \sqrt{10}$$

$$\therefore x = a \pm \sqrt{10}$$

따라서  $a = 7$ ,  $b = 10$   $\circ]$ 므로  $ab = 70$   $\circ$ 이다.