

# 1. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

- ①  $-\frac{1}{2}, -3$
- ②  $-\frac{1}{2}, 3$
- ③  $\frac{1}{2}, -3$
- ④  $\frac{1}{2}, 3$
- ⑤  $\frac{1}{2}, 1$

해설

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

$$\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x = 3$$

2. 이차방정식  $3(x+2)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 0$

해설

$$(x+2)^2 = \frac{a}{3}$$

중근을 가질 때 (완전제곱식)=0 의 꼴이므로

$$\frac{a}{3} = 0$$

$$\therefore a = 0$$

3. 이차방정식  $2x^2 + 6x - a = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

$x = 3$  을 주어진 식에 대입하면

$$18 + 18 - a = 0$$

$$\therefore a = 36$$

$$2x^2 + 6x - 36 = 0, (2x + 12)(x - 3) = 0$$

$$2(x + 6)(x - 3) = 0$$

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

4.  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A$  가 완전제곱식으로 인수분해 될 때,  $18A$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + \sqrt{A}\right)^2 \text{ 이므로 } \sqrt{A} = \frac{1}{3}, \text{ 즉 } A = \frac{1}{9}$$

이다.

$$\text{따라서 } 18A = 18 \times \frac{1}{9} = 2 \text{ 이다.}$$

5. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

①  $(x - 2)(x + 3) = 0$

②  $x^2 + 2x = 0$

③  $3x^2 + x - 1 = 0$

④  $x^2 - 9x + 14 = 0$

⑤  $2x^2 - 8 = 0$

해설

④  $x^2 - 9x + 14 = 0$

$(x - 2)(x - 7) = 0$

$\therefore x = 2$  또는  $x = 7$

6.  $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$  을 인수분해하면?

- ①  $12(ax - ay)^2$
- ②  $6a(x - y)^2$
- ③  $(6ax - ay)^2$
- ④  $3a(x - y)^2$
- ⑤  $3a(2x - y)^2$

해설

$$\begin{aligned}12ax^2 - 12axy + 3ay^2 &= 3a(4x^2 - 4xy + y^2) \\&= 3a(2x - y)^2\end{aligned}$$

7. 이차방정식  $3(x - 1)^2 = p$  가 중근을 갖기 위한  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$$(완전제곱꼴) = 0 \quad \therefore p = 0$$

8.  $x$  가 11 의 제곱근일 때,  $x$  와 11 의 관계식을 바르게 나타낸 것은?

①  $11 = \sqrt{x}$

②  $11^2 = x$

③  $x^2 = 11$

④  $11 = \pm \sqrt{x}$

⑤  $x = \sqrt{11}$

해설

$x$  는 제곱해서 11 이 되는 수이므로  $x^2 = 11$  이다.

$x = \pm \sqrt{11}$

9. 다음 중 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해는?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

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

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

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

10. 다음 중에서  $4x^2 - 8x + 4$  의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 4

Ⓑ  $x - 1$

Ⓒ  $x + 1$

Ⓓ  $(x - 1)^2$

Ⓔ  $x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

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

$$= 4(x - 1)(x - 1) = 4(x - 1)^2 \text{ 이다.}$$

따라서 인수가 될 수 있는 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

11. 이차방정식  $x^2 + kx + 2k - 6 = 0$  의 한 근이 2 일 때,  $k$  값과 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = \frac{1}{2}$ , 다른 한 근:  $-\frac{5}{2}$

해설

$x^2 + kx + 2k - 6 = 0$  의 한 근이 2 이므로  $x = 2$  를 주어진 식에 대입하면

$$4 + 2k + 2k - 6 = 0$$

$$4k = 2$$

$$k = \frac{1}{2}, x^2 + \frac{1}{2}x - 5 = 0$$

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

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

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

12.  $x^2 - 14x + A = (x + B)^2$  일 때,  $\frac{A}{B}$ 의 값은?

① 1

② -7

③  $-\frac{1}{7}$

④ 7

⑤ -1

해설

$$(x + B)^2 = x^2 + 2Bx + B^2 \text{ } \circ]$$
 고

$$x^2 + 2Bx + B^2 = x^2 - 14x + A \text{ } \circ]$$
 므로

$$2B = -14 \quad \therefore B = -7$$

$$\therefore A = B^2 = (-7)^2 = 49$$

$$\therefore \frac{A}{B} = \frac{49}{-7} = -7$$

13. 이차방정식  $x^2 + (a - 1)x - a = 0$  의 한 근이 12 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -12

해설

한 근이 12 이므로 주어진 식에  $x$  대신 12 를 대입하면

$$12^2 + (a - 1) \times 12 - a = 0$$

$$132 + 11a = 0$$

$$\therefore a = -12$$

## 14. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

①  $ma + mb - m = m(a + b)$

②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

③  $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$

④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

①  $ma + mb - m = m(a + b - 1)$

③  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$

⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

15. 이차방정식  $2(x - 4)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 0$

해설

$$(x - 4)^2 = \frac{a}{2}$$

(완전제곱식)=0의 꼴이어야 하므로

$$a = 0$$