

1. 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

$$\textcircled{5} \quad x^2 - 4 = x^2 + x + 1$$

$$\therefore x + 5 = 0 \text{ (일차 방정식)}$$

2. 다음 방정식 중  $x = -2$  를 근으로 갖는 것은?

①  $(x + 2)^2 = 0$

②  $x^2 - 2x = 0$

③  $(x - 2)(x - 5) = 0$

④  $(x - 2)^2 = 0$

⑤  $(x - 1)^2 = 4$

해설

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

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

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

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

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

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

4. 방정식  $3x^2 + 2x = x^2 - x + 4$  를  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + b + c$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$\therefore a = 2, b = 3, c = -4$$

$$\therefore a + b + c = 1$$

5. 다음 보기 중  $x = 1$ ,  $x = 3$ 을 모두 해로 가지는 이차방정식을 골라라.

보기

Ⓐ  $x(x - 1) = 0$

Ⓑ  $(x + 1)(x - 1) = 0$

Ⓒ  $x(x + 3) = 0$

Ⓓ  $(x - 1)(x - 3) = 0$

Ⓔ  $(x + 1)(x + 3) = 0$

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

$x = 1$ 과  $x = 3$ 을 대입했을 때 모두 성립하는 것은 ⓒ뿐이다.

6.  $x$ 가  $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해는?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 0$

④  $x = 1$

⑤  $x = 2$

해설

$x$ 에  $-2, -1, 0, 1, 2$ 를 대입하면  $x = 1$ 일 때에만 성립한다.  
따라서 해는  $x = 1$ 이다.

7.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 14

② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

해설

이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면,

$$2 \times 2^2 - 11 \times 2 + a = 0$$

$$8 - 22 + a = 0$$

$$\therefore a = 14$$

8. 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

$$k^2 + k + 3k = 0, k^2 + 4k = 0$$

$$k(k + 4) = 0$$

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

9. 다음 등식 중에서 이차방정식은?

①  $2(x+4)^2 = (x-1)^2 + (x+1)^2$

②  $x^2 - 3x = x^2 + 7x$

③  $(x-2)^2 + 1 = x^2$

④  $(x-4)(x+3) = x^2 - 5$

⑤  $5x^2 = 4x - 1$

해설

이차방정식은  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$  꼴이므로

①  $16x + 30 = 0$  : 일차방정식

②  $10x = 0$  : 일차방정식

③  $4x - 5 = 0$  : 일차방정식

④  $x + 7 = 0$  : 일차방정식

## 10. 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  $x^2 - 6x + 5 = 0$

⑤  $2x^2 - 8 = 0$

해설

④  $x = 1$  또는  $x = 5$  일 때 성립하므로 모두 양수이다.

11.  $x$  가  $-2$  이상  $3$  이하의 정수일 때,  $x^2 - x - 2 = 0$  의 근은?

- ①  $x = -1$
- ②  $x = -2$  또는  $x = 1$
- ③  $x = -2$
- ④  $x = 2$
- ⑤  $x = -1$  또는  $x = 2$

해설

$x$  에  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$ 을 대입해 보면 성립하는 것은  $x = -1$ ,  $x = 2$  일 때이다.

12. 이차방정식  $x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$  을 만족하는 근을  $\alpha$  라 할 때,  $\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2$  의 값은?

① 5

② 6

③ -6

④ -4

⑤ -5

해설

$x^2 - \sqrt{5}x + 1 = 0$  의 근이  $\alpha$  이므로

$\alpha^2 - \sqrt{5}\alpha + 1 = 0$  의 양변에  $\frac{1}{\alpha}$  을 곱하면

$$\alpha - \sqrt{5} + \frac{1}{\alpha} = 0$$

$$\therefore \alpha + \frac{1}{\alpha} = \sqrt{5}$$

$$\therefore \left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2 = 5$$

13. 부등식  $4 \leq 3x - 2 < 8$ 을 만족하는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 의 근일 때,  $\frac{a+b}{ab}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{11}{30}$

해설

부등식  $4 \leq 3x - 2 < 8$ 을 풀면 다음과 같다.

$$6 \leq 3x < 10$$

$$2 \leq x < \frac{10}{3}$$

$$\therefore x = 2, 3$$

이 두 자연수를 근으로 가지므로 이를 이차방정식에 대입하여 풀면

$$a = 5, b = 6$$

$$\therefore \frac{a+b}{ab} = \frac{11}{30}$$

14. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 한 근이  $a$  일 때,  $a^2 + \frac{4}{a^2}$  의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

해설

$x = a$  를 주어진 이차방정식에 대입하면  $a^2 - 4a + 2 = 0$

양변을  $a$  로 나누면  $a - 4 + \frac{2}{a} = 0$  이므로  $a + \frac{2}{a} = 4$

$$\therefore a^2 + \frac{4}{a^2} = \left(a + \frac{2}{a}\right)^2 - 4 = 4^2 - 4 = 12$$

## 15. 다음 중 이차방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ①  $x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow -3, 2$
- ②  $x^2 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow -1, -3$
- ③  $x^2 - 8x + 16 = 0 \Rightarrow 4$
- ④  $x^2 + 7x + 6 = 0 \Rightarrow 1, 2$
- ⑤  $(x + 1)^2 - 4 = 0 \Rightarrow 1, -3$

### 해설

- ④  $x^2 + 7x + 6 = 0$ 에서
- $x = 1$  일 때,  $1^2 + 7 \cdot 1 + 6 \neq 0$
- $x = 2$  일 때,  $2^2 + 7 \cdot 2 + 6 \neq 0$