

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

⑤ $x^2 - 4 = x^2 + x + 1$

$\therefore x + 5 = 0$ (일차 방정식)

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

① $x^2 + 2x - 3 = 0$ [-1]

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

⑤ $x^2 - 9x - 22 = 0$ [11]

② $x^2 - 9x + 20 = 0$ [4]

④ $x^2 + 4x - 12 = 0$ [6]

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 $121 - 9 \cdot 11 - 22 = 0$

3. 이차방정식 $x(x + 5) = 2x$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 0$

▷ 정답: $x = -3$

해설

$$\begin{aligned}x(x + 5) &= 2x, x^2 + 5x - 2x = 0 \\x^2 + 3x &= 0, x(x + 3) = 0\end{aligned}$$

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = -3$$

4. 이차방정식 $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

① $-1 \pm \sqrt{2}$ ② $1 \pm \sqrt{2}$ ③ $-2 \pm \sqrt{2}$
④ $-1 \pm 2\sqrt{2}$ ⑤ $-2 \pm 2\sqrt{2}$

해설

이차방정식의 판별식을 D 라고 할 때
 $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가지려면 $D = 0$

$$D = (k+2)^2 - 4 \times 2 \times 1 = 0$$
$$(k+2)^2 = 8, k+2 = \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore k = -2 \pm 2\sqrt{2}$$

5. $2(x - 3)^2 = 18$ 의 양의 정수인 해를 구하면?

- ① 1 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$(x - 3)^2 = 9$$

$$x - 3 = \pm 3$$

$$\therefore x = 6, 0$$

따라서 양의 정수의 해는 6이다.

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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

$$p = 1, q = 3$$

$$\therefore pq = 3$$

7. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

- ① $2x^2 + 3x - 4 = 0$ ② $4x^2 - 2x + 1 = x^2 - 5$
③ $3x^2 - x + 2 = 2x^2 - 7x$ ④ $\frac{1}{5}x^2 - 3 = 5$
⑤ $2x^2 - 1 = (x - 1)(2x + 3)$

해설

이차방정식은 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) 의 꼴이므로
⑤ $2x^2 - 1 = 2x^2 + x - 3, x - 2 = 0$: 일차방정식

8. 다음 방정식 $(x+4)^2 = 5x + 7$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $a - b + c$ 의 값은? (단, $a > 0$)

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

해설

$$(x+4)^2 = 5x + 7$$

$$x^2 + 8x + 16 - 5x - 7 = 0$$

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

$$a = 1, b = 3, c = 9$$

$$\therefore a - b + c = 1 - 3 + 9 = 7$$

9. 다음 보기의 이차방정식 중에서 $x = 2$ 를 해로 갖는 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ $x^2 + 2x = 0$ Ⓑ $(x + 2)(x - 2) = 0$
Ⓑ $x^2 - 4x + 4 = 0$ Ⓒ $x^2 + 6x - 3 = 0$
Ⓓ $(x - 1)^2 = 1$

- Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ Ⓑ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ Ⓒ Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ
Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

$x = 2$ 를 각 방정식에 대입해서 성립하는 것을 찾으면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ 이다.

10. 두 이차방정식 $x^2 + 3x + a = 0$ 과 $x^2 - 2x + b = 0$ 모두 1을 근으로 가질 때, 상수 a, b 의 값은?

- ① $a = -4, b = 1$ ② $a = -4, b = -1$
③ $a = -3, b = 1$ ④ $a = 4, b = -1$
⑤ $a = -3, b = -1$

해설

$x = 1$ 을 두 방정식에 각각 대입하면
 $1 + 3 + a = 0 \therefore a = -4$
 $1 - 2 + b = 0 \therefore b = 1$

11. 두 수 또는 두 식 $A \cdot B = 0$ 인 것을 가장 알맞게 표현한 것은?

- ① $A = 0$ 그리고 $B = 0$ ② $A \neq 0$ 그리고 $B = 0$
③ $A = 0$ 그리고 $B \neq 0$ ④ $A = 0$ 또는 $B = 0$
⑤ $A \neq 0$ 그리고 $B \neq 0$

해설

$A \cdot B = 0$ 가 성립하려면 A, B 중 적어도 어느 하나는 0 이 되어야 한다.

이를 표현한 것은 ④이다.

12. $(x+2)(x-5)=0$ 이 참이 되게 하는 x 의 값들의 합을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -4

해설

$$x+2=0 \text{ 또는 } x-5=0$$

$$x=-2 \text{ 또는 } x=5$$

$$\therefore -2+5=3$$

13. 이차방정식 $x^2 + 2x = -2(x + 2)$ 을 풀어라.(단, x 는 중근)

▶ 답:

▷ 정답: $x = -2$

해설

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

$$x^2 + 4x + 4 = 0$$

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

$$\therefore x = -2 \text{ (중근)}$$

14. 다음 이차방정식 중 해가 유리수가 아닌 것은?

- ① $(x - 3)^2 = 0$ ② $x^2 - 4 = 0$
③ $x^2 + 6x + 9 = 0$ ④ $(2x - 1)^2 = 16$
⑤ $(x + 6)(x - 6) = 9$

해설

- ① $x = 3$
② $x = \pm 2$
③ $x = -3$
④ $x = \frac{5}{2}, -\frac{3}{2}$
⑤ $x = \pm 3\sqrt{5}$

15. 다음 보기에서 이차방정식의 개수는?

보기

- Ⓐ $2x^2 - 5 = x^2$
- Ⓑ $x^2 = -x + 2$
- Ⓒ $x^2 = 0$
- Ⓓ $x^2 = (x - 1)^2 + x^2$
- Ⓔ $x(x^2 + 1) = x^3 + x^2 - 1$
- Ⓕ $2x^2 - 5x - 1 = 2(x^2 - 1)$

Ⓐ 3 개 Ⓑ 4 개 Ⓒ 5 개 Ⓓ 6 개 Ⓔ 7 개

해설

이차방정식은 (x 에 관한 이차식) $= 0$ 꼴의 등식이다.
 \therefore Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ 5 개

16. 다음 중 $-3, \frac{3}{2}$ 을 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- ① $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ ② $(2x + 3)(x - 3) = 0$
③ $\left(x - \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ ④ $(2x - 3)(x + 3) = 0$
⑤ $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x + 3) = 0$

해설

$\frac{3}{2}, -3$ 을 대입하였을 때 성립하는 식은 ④이다.

17. 다음 이차방정식의 해를 구하면?

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

- 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

$$2x^2 - 7x + 3 = (2x - 1)(x - 3)$$

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

18. 이차방정식 $2x^2 + 5x - a = 0$ 의 한 근이 $x = 1$ 일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{7}{2}$

해설

$$2x^2 + 5x - a = 0 \text{ 의 한 근이 } 1 \text{ 이므로}$$

$x = 1$ 을 대입하면

$$2 + 5 - a = 0, a = 7$$

$$2x^2 + 5x - 7 = 0$$

$$(2x + 7)(x - 1) = 0$$

$$x = -\frac{7}{2} \text{ 또는 } x = 1$$

19. 두 이차방정식 $5x^2 - 8x + a = 0$, $x^2 - bx + 9 = 0$ 의 공통인 근이 1 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\begin{aligned}x &= 1 \text{ 을 대입하면} \\5 \times 1^2 - 8 \times 1 + a &= 0 \quad \therefore a = 3 \\1^2 - b + 9 &= 0 \quad \therefore b = 10 \\ \therefore a + b &= 3 + 10 = 13\end{aligned}$$

20. 이차방정식 $4(x+a)^2 = b$ ($b > 0$)의 해가 $x = 3 \pm \sqrt{5}$ 일 때, 유리수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$(x+a)^2 = \frac{b}{4} \text{에서 } x+a = \pm \sqrt{\frac{b}{4}}, x = -a \pm \sqrt{\frac{b}{4}} \text{이므로}$$

$$a = -3, b = 20$$

$$\therefore a+b = 17$$

21. 이차방정식 $(3x - 2)^2 = 16$ 을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{2}{3}$

▷ 정답: $x = 2$

해설

$$(3x - 2)^2 = 16$$

$$3x - 2 = \pm 4$$

$$3x = 2 \pm 4$$

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

22. 이차방정식 $2x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을 p, q 라고 할 때,
 $(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{3}{4}$

해설

$x = p$ 를 대입하면 $2p^2 - 2p - 1 = 0, 2p^2 - 2p = 1$ 이므로

$$p^2 - p = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

$x = q$ 를 대입하면 $2q^2 - 2q - 1 = 0, 2q^2 - 2q = 1$ 이므로

$$q^2 - q = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

따라서

$$\begin{aligned} (p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1) &= \left(\frac{1}{2} - 1\right) \times \left(\frac{1}{2} + 1\right) \\ &= \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{3}{2}\right) \\ &= -\frac{3}{4} \text{ 이다.} \end{aligned}$$

23. x 에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

Ⓐ $\frac{13}{2}$ Ⓑ $\frac{15}{2}$ Ⓒ $\frac{17}{2}$ Ⓓ $\frac{19}{2}$ Ⓔ $\frac{21}{2}$

해설

한 근이 3이므로 $x = 3$ 을 대입하면

$$9(m-1) - 3(m^2 + 2m - 2) + 21 = 0$$

$$m^2 - m - 6 = 0, (m-3)(m+2) = 0$$

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

i) $m = -2$ 이면 $-3x^2 + 2x + 21 = 0$

$$3x^2 - 2x - 21 = 0, (3x+7)(x-3) = 0$$

$$x = -\frac{7}{3} \text{ 또는 } x = 3 \text{ (한 근이 음수이므로 부적합)}$$

ii) $m = 3$ 이면 $2x^2 - 13x + 21 = 0$

$$(x-3)(2x-7) = 0$$

$$x = 3 \text{ 또는 } x = \frac{7}{2} \text{ (두 근이 모두 양수이므로 적합)}$$

따라서 $m = 3$, 나머지 한 근은 $x = \frac{7}{2}$

$$\therefore m + x = 3 + \frac{7}{2} = \frac{13}{2}$$

24. $x^2 - 5x + 1 = 0$ 일 때, $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$x^2 - 5x + 1 = 0$ 의 양변을 x 로 나누면

$$x - 5 + \frac{1}{x} = 0 \quad \therefore x + \frac{1}{x} = 5$$

$$\begin{aligned} x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 + \left(x + \frac{1}{x}\right) \\ &= 25 - 2 + 5 = 28 \end{aligned}$$

25. 이차방정식 $(x+5)(m-x) = n$ 의 중근 $x = -3$ 을 가질 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.(단, m, n 은 상수)

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x^2 + (5-m)x - 5m + n = 0$ 과 $(x+3)^2 = 0$ 에서
 $(x+3)^2 = 0$ 을 전개한 후, x 의 계수와 상수항을 비교해 보면
 $5-m = 6, m = -1$
 $-5m + n = 9, n = 4$
 $\therefore m+n = 3$