

1. 다음 보기 중 x 에 대한 이차방정식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

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

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

- Ⓐ 정리하면 $x^2 - 2x - 3 = 0$: x 에 대한 이차방정식이다.
Ⓑ x 에 대한 이차식이다.
Ⓒ 정리하면 $x^2 + 2x - 1 = 0$: x 에 대한 이차방정식이다.
Ⓓ x 에 대한 일차방정식이다.
Ⓔ a 에 대한 이차방정식이다.
Ⓕ 정리하면 $-x = 0$: x 에 대한 일차방정식이다.

2. 다음 보기 중 x 에 대한 이차방정식인 것을 모두 골라라.

보기

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| Ⓐ $x(x - 1) = x^2$ | Ⓑ $3x^2 - 2x + 5$ |
| Ⓒ $x^2(2 + x) = 3 + x^2$ | Ⓓ $4x^2 - 6 = 0$ |
| Ⓔ $(x - 1)(x + 2) = 0$ | |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: ⓕ

해설

- Ⓐ 정리하면 $-x = 0 : x$ 에 대한 일차방정식이다.
Ⓑ x 에 대한 이차식이다.
Ⓒ 정리하면 $x^3 + x^2 - 2 = 0 : x$ 에 대한 삼차방정식이다.
Ⓓ x 에 대한 이차방정식이다.
Ⓔ 정리하면 $x^2 + x - 2 = 0 : x$ 에 대한 이차방정식이다.

3. 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 $b^2 - 2b = 3$

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

4. 이차방정식 $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 한 근을 k 라고 할 때, $ak^2 + bk + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$ax^2 + bx + 3 = 0 \text{ 의 한 근이 } k \text{ 이므로 } ak^2 + bk + 3 = 0,$$

$$ak^2 + bk = -3 \text{ 이므로}$$

$$ak^2 + bk + 5 = -3 + 5 = 2$$

5. $a^2x + 2ax - 8x = a + 4$ 를 만족하는 x 의 값이 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$a^2x + 2ax - 8x = a + 4$$

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

해가 없을 때이므로

$$a^2 + 2a - 8 = 0, a + 4 \neq 0 \text{ 이다.}$$

$$a^2 + 2a - 8 = 0, (a + 4)(a - 2) = 0$$

$$a + 4 \neq 0 \text{ 이므로 } a - 2 = 0, a = 2 \text{ 이다.}$$

6. 직선 $ax - 3y = -3$ 이 점 $(a+1, a^2)$ 을 지나고 제 4 사분면을 지나지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = \frac{3}{2}$

해설

$$ax - 3y = -3 \text{ 이 점 } (a+1, a^2) \text{ 을 지나므로}$$

$$a(a+1) - 3a^2 = -3$$

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

$$-2a^2 + a + 3 = 0, 2a^2 - a - 3 = 0$$

$$(a+1)(2a-3) = 0$$

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

$$ax - 3y = -3, y = \frac{a}{3}x + 1 \text{ 이므로}$$

$a > 0$ 일 때, 제 4 사분면을 지나지 않는다.

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

7. 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 $\textcircled{4} x^2 - 9x + 14 = 0$

⑤ $2x^2 - 8 = 0$

해설

④ $x^2 - 9x + 14 = 0$

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

$\therefore x = 2$ 또는 $x = 7$

8. 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

$$\begin{aligned}2x^2 - 7x + 3 &= 0 \\(2x - 1)(x - 3) &= 0 \\\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x &= 3\end{aligned}$$

9. $-1 \leq x \leq 2$ 인 x 에 대하여 이차방정식 $2x^2 + 5x + 2 = 0$ 의 해를 구하면?

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

해설

$$(준식) = (2x + 1)(x + 2) = 0$$

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

10. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- ① $x^2 - 5x + 6 = 0$ ② $x^2 - x - 6 = 0$
③ $(x - 1)^2 = 8$ ④ $x^2 = 5$
⑤ $(x - 1)(x + 5) = 0$

해설

① $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3) = 0$
 $\therefore x = 2$ 또는 $x = 3$

11. 이차방정식 $x^2 - ax - 5a - 3 = 0$ 의 한 근이 6 일 때, a 와 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

한 근이 6 이므로 주어진 식에 x 대신 6 을 대입하면

$$6^2 - 6a - 5a - 3 = 0$$

$$33 - 11a = 0$$

$$\therefore a = 3$$

주어진 식에 a 대신 3 을 대입하면

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

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

$$x = 6, x = -3(\text{다른 한 근})$$

$$a + (\text{다른 한 근}) = 3 + (-3) = 0$$

12. x 에 관한 이차방정식 $(a-1)x^2 - (a^2+1)x + 2a = 0$ 의 한 근이 1 일 때, 다른 한 근은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

이차방정식이므로 $a-1 \neq 0 \Rightarrow a \neq 1$
한 근 $x=1$ 을 주어진 방정식에 대입하면
 $(a-1) - (a^2+1) + 2a = 0, a^2 - 3a + 2 = 0$
 $(a-1)(a-2) = 0, a=1$ 또는 $a=2$
 $a \neq 1$ 이므로 $a=2$
따라서 주어진 방정식은 $x^2 - 5x + 4 = 0$
 $(x-4)(x-1) = 0$
 $x=1$ 또는 $x=4$
따라서 다른 한 근은 $x=4$ 이다.

13. 이차방정식 $x^2 - ax - 2x + 4 = 0$ 의 중근을 가질 때의 a 의 값이
이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이 때, $m+n$ 의 값을
구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$x^2 - ax - 2x + 4 = 0, x^2 - (a+2)x + 4 = 0$$

$$\left(\frac{a+2}{2}\right)^2 = 4, \frac{a+2}{2} = \pm 2$$

$$a+2 = \pm 4$$

$$\therefore a = 2 \text{ 또는 } a = -6$$

$x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근은 2, -6이므로

$$4 + 2m + n = 0$$

$$-\frac{36 - 6m + n = 0}{-32 + 8m = 0}$$

$$\therefore m = 4, n = -12$$

$$\therefore m+n = 4 - 12 = -8$$

14. 이차방정식 $x^2 - ax - 5x + 9 = 0$ 의 중근을 가질 때의 a 의 값이 이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이때, $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x^2 - ax - 5x + 9 = 0, x^2 - (a+5)x + 9 = 0$$

$$\left(\frac{a+5}{2}\right)^2 = 9, \frac{a+5}{2} = \pm 3$$

$$a+5 = \pm 6$$

$$\therefore a = 1 \text{ 또는 } a = -11$$

$x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근은 1, -11이므로

$$1 + m + n = 0$$

$$\begin{array}{r} 1 + m + n = 0 \\ - 121 - 11m - n = 0 \\ \hline - 120 + 12m = 0 \end{array}$$

$$\therefore m = 10, n = -11$$

$$\therefore m+n = 10 - 11 = -1$$

15. 이차방정식 $(x - a)^2 = b$ 가 해를 가질 조건을 고르면?

- ① $a \leq 0$ ② $b > 0$ ③ $b < 0$ ④ $b \geq 0$ ⑤ $a > 0$

해설

$b > 0$ 이면 서로 다른 두 실근

$b = 0$ 이면 중근

따라서 $b \geq 0$ 이다.

16. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| Ⓐ $x^2 = 8$ | Ⓑ $3x^2 - 12 = 0$ |
| Ⓒ $(x - 3)^2 = 4$ | Ⓓ $2(x + 1)^2 = 6$ |
| Ⓔ $3x^2 - 6x + 3 = 0$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
④ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ Ⓗ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

해설

- Ⓐ $x = \pm 2\sqrt{2}$
Ⓑ $3x^2 = 12, x^2 = 4, x = \pm 2$
Ⓒ $(x - 3)^2 = 4, x - 3 = \pm 2, x = 5 \pm 1, x = 1$
Ⓓ $2(x + 1)^2 = 6, (x + 1)^2 = 3, x + 1 = \pm\sqrt{3}, x = -1 \pm \sqrt{3}$
Ⓔ $3(x - 1)^2 = 0, x = 1$

17. 다음과 같은 이차방정식이 근을 갖지 않도록 하는 상수 m 의 범위는?

$$(2x + 5)^2 = \frac{m+6}{4}$$

① $m > 3$ ② $m < -6$ ③ $m = 0$

④ $m < 3$ ⑤ $m > -6$

해설

$$\frac{m+6}{4} < 0 \text{ 이어야 하므로}$$

$$m+6 < 0$$

$$\therefore m < -6$$

18. x 에 관한 이차방정식 $(x-p)^2 = k$ 가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

- ① $p \geq 0$ ② $p < 0$ ③ $k > 0$ ④ $k < 0$ ⑤ $k \geq 0$

해설

$$(x-p)^2 = k, x-p = \pm\sqrt{k}, x = p \pm \sqrt{k}$$

서로 다른 두 근을 가지려면 근호 안의 수가 양수여야 한다.

$$\therefore k > 0$$

19. 이차방정식 $(x - 11)^2 = \frac{a-7}{4}$ 의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값 중
가장 작은 자연수의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\frac{a-7}{4} \geq 0 \text{ 이므로}$$

$$a - 7 \geq 0$$

$$a \geq 7$$

$\therefore a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는 7이다.

20. 이차방정식 $(x - 1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $k = -6$ 이면 근이 2개이다.
- ② $k = -1$ 이면 정수인 근을 갖는다.
- ③ $k = 0$ 이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④ $k = 1$ 이면 근이 1개이다.
- ⑤ $k = 3$ 이면 중근을 갖는다.

해설

$$(x - 1)^2 = 3 - k, x - 1 = \pm \sqrt{3 - k}$$

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{3 - k}$$

음수의 제곱근은 존재하지 않으므로 근호 안에 있는 수는 음수가 될 수 없다.

$3 > k$: 근이 0개

$k = 3$: 근이 1개

$3 < k$: 근이 2개

21. 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 못한 것은?

- ① $(x+2)^2 = 9, x = 1$ 또는 $x = -5$
- ② $3(x+1)^2 = 48, x = 3$ 또는 $x = -5$
- ③ $2(x-1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
- ④ $(3x-2)^2 = 36, x = \frac{8}{3}$ 또는 $x = -\frac{4}{3}$
- ⑤ $4(x+3)^2 - 9 = 0, x = 0$ 또는 $x = -6$

해설

$$\begin{aligned} ⑤ \quad (x+3)^2 &= \frac{9}{4} \\ x+3 &= \pm \frac{3}{2} \\ \therefore x &= -\frac{3}{2} \text{ 또는 } -\frac{9}{2} \end{aligned}$$

22. 이차방정식 $3(x + 4)^2 - 15 = 0$ 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -4$

▷ 정답: $b = 5$

해설

$$\begin{aligned}3(x + 4)^2 - 15 &= 0 \\3(x + 4)^2 &= 15, (x + 4)^2 = 5 \\x + 4 &= \pm \sqrt{5}, x = -4 \pm \sqrt{5} \\\therefore a &= -4, b = 5\end{aligned}$$

23. 이차방정식 $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$ 을 $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$ 의 꼴로 나타낼 때,
 mn 의 값은?

- ① 21 ② -21 ③ 27 ④ **-27** ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}(x^2 - 6x) &= -m, \frac{1}{3}(x^2 - 6x + 9) - 3 = -m \\ \frac{1}{3}(x - 3)^2 &= -m + 3 \\ \therefore m &= 9, n = -3 \\ \therefore mn &= -27\end{aligned}$$

24. $x(x - 3) = 0$ 을 $(ax + b)^2 = q$ 의 꼴로 바꾸었을 때, abq 의 값을 구하면?

① $\frac{27}{8}$ ② $-\frac{27}{8}$ ③ $\frac{-25}{8}$ ④ $\frac{25}{8}$ ⑤ $\frac{23}{8}$

해설

$$\begin{aligned}x(x - 3) &= 0 \\x^2 - 3x &= 0 \\x^2 - 3x + \frac{9}{4} &= \frac{9}{4} \\\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 &= \frac{9}{4} \\a = 1, b = -\frac{3}{2}, q = \frac{9}{4} &\end{aligned}$$

$$\therefore abq = -\frac{27}{8}$$