- 1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?
- $24x^2 = 2(x-1)^2 + 5$
- ③ $x^3 2x^2 + 3 = 2x^3 2x^2$ ④ $x^2 + 1 = (x+1)(x-1)$

② $4x^2 - 2(x-1)^2 - 5 = 2x^2 + 4x - 7 = 0$

- ${f 2.}$ 다음 이차방정식 중 $[\]$ 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

 - ① $x^2 + 3x 18 = 0$ [-6] ② $3x^2 x 10 = 0$ [-2]

 - ③ $2x^2 + 8x + 3 = 0$ [3] ④ $2x^2 2x 4 = 0$ [-1]

② $3 \times (-2)^2 - (-2) - 10 = 4 \neq 0$

- $(3) 2 \times 3^2 + 8 \times 3 + 3 = 45 \neq 0$

- **3.** 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 x = 3 또는 x = -5 일 때, A 의 값은?
 - ① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

(x-3)(x+5) = 0 $x^2 + 2x - 15 = 0$

 $x^2 + 2x - 15 = 0$ $\therefore A = -15$

해설

4. 이차방정식 (3x-1)(x+2) = 0을 풀면?

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

$$3x-1 = 0 \, £ x+2 = 0$$
∴ $x = \frac{1}{3} \, £ x = -2$

- 5. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?
 - ① (x-2)(x+3) = 0
- $2x^2 + 2x = 0$
- ③ $3x^2 + x 1 = 0$ ⑤ $2x^2 - 8 = 0$
- $4 x^2 9x + 14 = 0$

(x-2)(x-7) = 0 $\therefore x = 2 \stackrel{\leftarrow}{} = 7$

6. 이차방정식
$$x^2 - 5x + 2 = 0$$
 을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

①
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$$
 ② $x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2}$ ③ $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ ④ $x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2}$

해설
$$x^2 - 5x + 2 = 0$$

$$\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 = -2 + \frac{25}{4}$$

$$\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 = \frac{17}{4}, x - \frac{5}{2} = \pm \frac{\sqrt{17}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

- 7. 이차방정식 $2x^2 + 4ax 3a 4 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을
 - ① $-\frac{2}{7}$ ② $-\frac{3}{5}$ ③ $\frac{11}{7}$ ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

$$2 \times (-1)^2 + 4a \times ($$

$$x = -1$$
 을 대입하면 $2 \times (-1)^2 + 4a \times (-1) - 3a - 4 = 0$

$$2 - 4a - 3a - 4 = 0, a = -\frac{2}{7}$$

$$2x^{2} - \frac{8}{7}x + \frac{6}{7} - 4 = 0, 7x^{2} - 4x - 11 = 0$$

$$(7x - 11)(x + 1) = 0$$

$$x = \frac{11}{7} \, \, \text{\Pi} \, x = -1$$

$$\begin{bmatrix} x-7 & \pm 2x-1 \\ 7 & \end{bmatrix}$$

- 8. 이차방정식 $x^2 4x 12 = 0$ 의 근 중 음수가 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 한 근 일 때, a 의 값은?
 - ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 을 인수분해하면 (x - 6)(x + 2) = 0이다. x = 6, -2음수의 근 -2 가 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 근이므로

 $(-2)^2 - 4a + a + 2 = 0$ $\therefore a = 2$

 $\therefore a = 2$

해설

- 9. 두 이차방정식 $x^2+9x+a=0, \ x^2+bx+10=0$ 의 공통인 근이 -2일 때, $\frac{a}{b}$ 를 구하면?
- ① 1 ② -2 ③2 ④ -3 ⑤ 3

해설

두 이차방정식의 공통인 근이 -2 이므로 각각의 방정식에 x=-2를 대입하면 4-18+a=0, 4-2b+10=0 $\therefore a=14, b=7$ $\therefore \frac{a}{b}=2$

10. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는? 보기 보기

① $x^2 - 6x = 0$ ① $(2x + 1)^2 = 3$ ② $(2x + 2)^2 = 2x^2 + 1$ ① 없다. ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설_____

11. 이차방정식 $(x-5)^2-6=0$ 을 풀면?

①
$$x = 5 \oplus 1 = -1$$

③ $x = -5 \pm \sqrt{6}$

⑤
$$x = 0$$
 또는 $x = 1$

$$2x = 5 \pm \sqrt{6}$$

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

 $(x-5)^2 = 6$ $x-5 = \pm \sqrt{6}$ $\therefore x = 5 \pm \sqrt{6}$

12. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$ 을 풀면?

①
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3}$$
 ② $x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3}$ ③ $x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2}$
② $x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3}$

해설
$$0.3x^2 - 0.4x = 0.6 \ \ \ \,$$
 항에 $10 \ \ \ \,$ 급하면 $3x^2 - 4x - 6 = 0$

$$x = \frac{-(-2) \pm \sqrt{(-2)^2 - 3 \times (-6)}}{3} = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

13. 차가 4인 두 자연수가 있다. 곱이 96일 때, 두 수의 합은?

3 20 ① 18 ② 19 **4** 21 **5** 22

두 자연수를 x, x+4라 하면

x(x+4) = 96

 $x^2 + 4x - 96 = 0$

해설

(x-8)(x+12) = 0

 $\therefore x = 8(\because x > 0)$ 따라서 두 수의 합은 8 + 12 = 20이다.

 ${f 14.}$ 가로, 세로의 길이의 비가 3:2 이고 넓이가 $150{
m cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?

① 15cm ② 18cm ③ 12cm ④ 10cm ⑤ 16cm

가로의 길이를 3x cm, 세로의 길이를 2x cm라고 하면, $3x \times 2x = 150$

 $6x^2=150$

 $\therefore x = 5(\because x > 0)$ $\therefore 3x = 15$

15. 어떤 정사각형에서 각 변의 길이를 2cm 씩 늘인 정사각형의 넓이는 2cm 씩 줄인 정사각형의 넓이의 9 배가 된다고 한다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?

① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

처음 정사각형의 한 변의 길이를 x cm 라고 하면 $(x+2)^2 = 9(x-2)^2$

 $8x^2 - 40x + 32 = 0$ $x^2 - 5x + 4 = 0$

 $x^{2} - 5x + 4 = 0$ (x - 1)(x - 4) = 0

(x-1)(x-4) =x = 1, 4

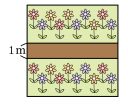
해설

x > 2 이므로 x = 4(cm) 이다.

16. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다. 꽃밭 사이에 폭이 1 m 가 되는 길을 1 T 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 30 m^2 였다. 꽃밭의 가로의 길이는?

 $24 \,\mathrm{m}$

 $\ \, 3\ \, 5\,\mathrm{m}$



① 3 m

④6 m ⑤ 7 m

해설 정사각형의 가로의 길이를 *x* m 라고 하면

(꽃밭의 넓이)= x(x-1) x(x-1) = 30∴ x = 6(∵ x > 0)

- 17. 이차방정식 $x^2 x 6 = 0$ 의 두 근의 합이 $3x^2 5x + a = 0$ 의 근일 때, 다른 한 근을 구하면?
 - ① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

$$x^{2} - x - 6 = (x - 3)(x + 2) = 0$$

$$x = 3, \ x = -2$$

$$3x^2 - 5x + a = 0$$
 에 $x = 1$ 을 대입하면 $3 - 5 + a = 0$

$$3x^2 - 5x$$

 $\therefore a = 2$

$$3x^{2} - 5x + 2 = (x - 1)(3x - 2)$$
∴ $x = 1 \, \text{\mathref{E}} \, = \frac{2}{3}$

18. 이차방정식 $3x^2 + ax + 12 = 0$ 이 음수의 중근을 가질 때, a 의 값을 구하면?

① -12 ② -9 ③ 4 ④ 9 ⑤ 12

 $3x^{2} + ax + 12 = 0$ $x^{2} + \frac{a}{3}x + 4 = 0, (x+2)^{2} = 0$ $\frac{a}{3} = 4$

 $\therefore a = 12$

- **19.** 이차방정식 $(x-a)^2 = b(b \ge 0)$ 의 해가 x = 8 또는 x = -2 일 때, a,b 의 값을 구하여라.
 - ① a = -3, b = -25
- ② a = -3, b = 25
- ③ a = 3, b = -25⑤ a = 3, b = 5
- $\bigcirc a = 3, \ b = 25$

- 해설 x a=

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

 $a + \sqrt{b} = 8, a - \sqrt{b} = -2$ 두 식을 변끼리 더하면

두 식을 변끼리 더하면 2a = 6, a = 3

 $\sqrt{b} = 5, b = 25$

 $\forall b = 5 , b = 25$ $\therefore a = 3, b = 25$

20. 이차방정식 $2x^2 - 12x + 13 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a - 2b 의 값을 구하면?

① 4 ② 0 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

$$2x^{2} - 12x + 13 = 0$$
$$2(x^{2} - 6x + 9) = -13 + 18$$

$$(x-3)^2 = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a = -3, b = \frac{5}{2}$$

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

- **21.** x 에 관한 이차방정식 $(x p)^2 = k$ 가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?
 - ① $p \ge 0$ ② p < 0 ③ k > 0 ④ k < 0 ⑤ $k \ge 0$

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

 $(x-p)^2 = k, \ x-p = \pm \sqrt{k}, \ x = p \pm \sqrt{k}$ 서로 다른 두 근을 가지려면 근호 안의 수가 양수여야 한다. $\therefore k > 0$ **22.** 다음은 이차방정식 $ax^2 + 2bx + c = 0$ $(a \neq 0)$ 을 푸는 과정이다. ① ~ ③에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단, $b^2 - ac \geq 0$)

$$ax^{2} + 2bx + c = 0 (a \neq 0)$$

$$x^{2} + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^{2} + \frac{2b}{a}x + 0 = -\frac{c}{a} + 0$$

$$(x + 2)^{2} = 3$$

$$x = 4 \pm 5$$

4 -

① $\frac{b^2}{a^2}$ ② $\frac{b}{a}$ ② $\frac{b}{a}$ ④ $\frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2}$

 $ax^{2} + 2bx + c = 0 (a \neq 0)$ 양변을 a 로 나누고 상수항을 이항하면 $x^{2} + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a},$ 양변에 $\frac{b^{2}}{a^{2}}$ 을 더하면 $x^{2} + \frac{2b}{a}x + \frac{b^{2}}{a^{2}} = -\frac{c}{a} + \frac{b^{2}}{a^{2}}$ $\left(x + \frac{b}{a}\right)^{2} = \frac{b^{2} - ac}{a^{2}}$ $x + \frac{b}{a} = \pm \frac{\sqrt{b^{2} - ac}}{a}$ $x = -\frac{b}{a} \pm \frac{\sqrt{b^{2} - ac}}{a}$ \therefore ③가 잘못 되었다.

23. 이차방정식 $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$ 이 정수의 근을 가질 때, 정수 a 의 값들의 합을 구하면?

1)6

② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

주어진 식을 a 에 관하여 정리하면 $-a(x-3) + 2x^2 - 9x + 8 = 0$ $a = \frac{2x^2 - 9x + 8}{}$

$$a = \frac{x-3}{(x-3)(2x-3)-1}$$

$$= \frac{(x-3)(2x-3)-1}{x-3}$$

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

$$a 는 정수이므로 x-3=\pm 1$$
이다.

x=2 또는 x=4 이므로 (i) x=2 일 때, a=2

(ii) x = 4 일 때, a = 4 이다.

따라서 정수 a의 값들의 합은 2+4=6이다.

24.
$$3\left(x+\frac{1}{3}\right)^2 - 2\left(x+\frac{1}{3}\right) - 1 = 0$$
의 두 근의 함은?

① 0 2 1 3 $\frac{1}{2}$ 4 $-\frac{5}{6}$ 5 $-\frac{1}{3}$

지 (제절)
$$x + \frac{1}{3} = A 로 치환하면 3A^2 - 2A - 1 = (3A + 1)(A - 1) = 0 A = -\frac{1}{3} 또는 A = 1 x = -\frac{2}{3} 또는 $x = \frac{2}{3}$
 따라서 두 근의 합은 $-\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0$ 이다.$$

$$3 = x = -\frac{2}{2} + \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

25. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

 $3 6x^2 = 4x + 9$

① $x^2 + 2x - 5 = 0$

- $2 x^2 8x = 10$
- $(x+1)^2 = 10$
- $\textcircled{4}(x+2)^2 = 0$

(완전제곱식) = 0꼴의 이차방정식의 근의 개수는 하나이다.

따라서 ④이다. 나머지 모두 해의 갯수는 2개이다. **26.** 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

$$x = a$$
 를 주어진 이차방정식에 대입하면 $a^2 - 4a + 2 = 0$
양변을 a 로 나누면 $a - 4 + \frac{2}{a} = 0$ 이므로 $a + \frac{2}{a} = 4$
$$\therefore a^2 + \frac{4}{a^2} = \left(a + \frac{2}{a}\right)^2 - 4 = 4^2 - 4 = 12$$

$$a^2 \quad (a + a)$$

27. 기호 [a] 는 a 의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면 [1.2]=1, $[\sqrt{5}]=2$ 이다. 이차방정식 $x^2-4x-7=0$ 의 근 중 양수인 것을 a 라 할 때, $(a-[a]+3)^2$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

해설

 $x^2 - 4x - 7 = 0$ 에서 $x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 28}}{2} = 2 \pm \sqrt{11}$ 따라서 양수인 근 $a = 2 + \sqrt{11}$ $3 < \sqrt{11} < 4$ 이므로 $5 < 2 + \sqrt{11} < 6$ $\therefore [a] = 5$ $\therefore (a - [a] + 3)^2 = (2 + \sqrt{11} - 5 + 3)^2$ $= (\sqrt{11})^2 = 11$

- **28.** 두 이차방정식 $x^2 12x + a = 0$, $(x b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때, a+b 의 값은?

- ① 6 ② 12 ③ 24 ④ 36
- **(5)** 42

 $x^2-12x+a=0$ 은 중군을 가지고, $(x-b)^2=0$ 도 같은 근을

해설

가진다. 따라서 $a=36,\ b=6$ 이므로

a+b=42이다.