다음은 이차방정식에 관한 설명이다. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 말을 써라.

방정식의 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리한 식이 (이차식) = 0 의 모양으로 되는 식을 \_\_\_\_ 이라고 한다.

▶ 답:

1.

▷ 정답: 이차방정식

(이차식) = 0 의 형태를 이차방정식이라 한다.

해설

- **2.** 다음 이차방정식 중에서 x = 1을 해로 갖지 않는 것은?
  - ①  $x^2 = 1$
- ② (x-1)(x+2) = 0
- $3x^2 x 2 = 0$

해설

- $3x^2 x 2 = 0$  4  $x^2 2x + 1 = 0$

x=1을 각 이차방정식에 대입해 보면

③  $1-1-2 \neq 0$ 으로 성립하지 않는다.

**3.**  $(x-2)^2 = 3$  의 해가  $x = m \pm \sqrt{n}$  일 때, m-n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

 $(x-2)^2 = 3, x-2 = \pm \sqrt{3}$  $x = 2 \pm \sqrt{3}$  이므로 m = 2, n = 3

 $\therefore m - n = 2 - 3 = -1$ 

- **4.** 이차방정식  $3(x+2)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**> 정답:** *a* = 0

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

해설

중근을 가질 때 (완전제곱식)= 0 의 꼴이므로  $\frac{a}{3}=0$ 

 $\therefore a = 0$ 

5. 이차방정식  $x^2+3x-1=0$  의 해가  $\frac{A\pm\sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A,\ B$  의 값을 각각 구하여라. (단, A, B 는 유리수)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: A = -3 ▷ 정답: B = 13

 $x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \times 1 \times (-1)}}{2 \times 1} = \frac{-3 \pm \sqrt{13}}{2}$   $\therefore A = -3, B = 13$ 

**6.** 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$  의 두 근 중 작은 근이  $2x^2 - ax + 5a + 4 = 0$ 의 근일 때,  $a^2$ 의 값은?

① 9 ② 13 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 

해설

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

x = 3 또는 x = 2

x=2 가  $2x^2-ax+5a+4=0$  의 근이므로 대입하면  $2(2^2) - 2a + 5a + 4 = 0$ 

3a = -12

a = -4

 $\therefore a^2 = (-4)^2 = 16$ 

7. 이차방정식  $x^2 - 10x = a$  가 중근을 갖도록 a 의 값을 정하면?

해설

 $\bigcirc -25$  ② 25 ③ -100 ④ 100 ⑤ -10

 $x^{2} - 10x = a \rightarrow x^{2} - 10x - a = 0$   $\left(\frac{-10}{2}\right)^{2} = -a$   $\therefore a = -25$ 

- 8. 이차방정식 (x-1)(x-5)=4 를  $(x+A)^2=B$  의 꼴로 나타낼 때, A,B 의 값은?
  - ① A = 3, B = 8③ A = 2, B = 4
- ②A = -3, B = 8
- ③ A = 2, B = 4⑤ A = 4, B = 6
- 해

(x-1)(x-5) = 4 $x^2 - 6x = 4 - 5$ 

 $\begin{vmatrix} x^2 - 6x + 9 = -1 + 9 \\ (x - 3)^2 = 8, A = -3, B = 8 \end{vmatrix}$ 

 $3x^2-6x+1=0$  의 해를 구하면  $x=\frac{A\pm\sqrt{B}}{3}$  이다. 이때, A+B 의 9. 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

$$3x^{2} - 6x + 1 = 0$$

$$3(x^{2} - 2x) = -1$$

$$3(x - 1)^{2} = 2$$

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

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

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{6}}{3}$$

$$A = 3, B = 6$$

$$\therefore A + B = 9$$

$$\therefore x = \frac{3\pm}{3}$$

$$A = 3, B =$$
 $A + B =$ 

- **10.** 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

  - ①  $x^2 6x 2 = 0$  ②  $x^2 3x 4 = 0$
  - $3 2x^2 2x + 2 = 0 4 2x^2 4x + 2 = 0$

③  $D = (-2)^2 - 4 \times 2 \times 2 < 0$ : 해가 없다.

**11.** 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 - k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는 k의 값의 개수는?

-3, -2, -1, 0, 1, 3, 4

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 7 개

 $D = 3^{2} - 4(1 - k) > 0$  $9 - 4 + 4k > 0, k > -\frac{5}{4}$ 

∴ k = -1, 0, 1, 3, 4∴ 5 7 $\dagger$ 

12. 이차방정식  $x^2 + ax + 4 = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{5}$  일 때, 다른 한 근을 b라 하자. 이때, a + b 의 값은?

 $\bigcirc 3 + \sqrt{5}$   $\bigcirc 3 - \sqrt{5}$ 

- ①  $3 \sqrt{5}$  ②  $-3 \sqrt{5}$  ③  $3 + \sqrt{5}$

다른 한 근은  $b=3+\sqrt{5}$ 이므로

 $-a = (3 - \sqrt{5}) + (3 + \sqrt{5}) = 6$  $\therefore a = -6$ 

 $\therefore a+b=-3+\sqrt{5}$ 

**13.** 연속하는 두 자연수의 곱이 132 일 때, 두 수 중 작은 수는?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

연속하는 두 자연수를 x, x+1이라 하면

x(x+1) = 132 $x^2 + x - 132 = 0$ 

해설

(x+12)(x-11) = 0

x = -12 또는 x = 11x 는 자연수이므로 x = 11이다.

14. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다. 꽃밭 사이에 폭이  $2 \, \mathrm{m}$  가 되는 길을  $2 \, \mathrm{m}$  만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $45 \, \mathrm{m}^2$  였다. 처음 꽃밭의 가로의 길이는?

① 3 m ④ 8 m ② 6 m ③ 9 m 3 7 m

해설 정사각형의 가로의 길이를 x m라고 하면

(x-4)x = 45 $\therefore x = 9(\because x > 0)$ 

(꽃밭의 넓이) = (x-4)x

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

답:

▷ 정답: 2

해설

 $ax^2+bx+3=0$  의 한 근이 k 이므로  $ak^2+bk+3=0$  ,  $ak^2+bk=-3$  이므로

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

- **16.** 이차방정식  $0.2x^2 0.3x 1 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근을 k 라고 할 때, k 보다 크지 않은 최대의 정수를 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 3

 $0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 양변에 10 을 곱하면  $2x^2 - 3x - 10 = 0$  $\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{89}}{4}$  따라서  $k = \frac{3 + \sqrt{89}}{4}$  이므로 최대 정수는 3 이다.

17. 이차방정식  $x^2+3x-1=0$  의 두 근을  $\alpha$  ,  $\beta$  라 하고  $\alpha-1$  ,  $\beta-1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식을  $x^2 + mx + n = 0$  이라 할 때, mn 을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 15

 $x^2+3x-1=0$  의 두 근이  $\alpha$  ,  $\beta$  이므로  $\alpha+\beta=-3$  ,  $\alpha\beta=-1$  ,  $\alpha$  – 1 ,  $\beta$  – 1 을 두 근으로 하는 이차방정식은

 $x^{2} - (\alpha + \beta - 2)x + (\alpha\beta - \alpha - \beta + 1) = 0$ ,

 $x^{2} - (-3 - 2)x + (-1 + 3 + 1) = 0,$ 

 $x^2 + 5x + 3 = 0 ,$ m=5 , n=3 ,

 $\therefore mn = 15$ 

- **18.** 이차방정식  $x^2 (2a + 3)x + a^2 + 3a = 0$  의 한 근이 다른 한 근의 2 배 일 때, a 의 값은? (a 는 상수)

- ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -3,6 ⑤ 3,-6

두 근을 각각 p, 2p 라고 하면, 근과 계수와의 관계에 의해 p+2p=2a+3 ,  $2p^2=a^2+3a\cdots$   $\bigcirc$  $3p=2a+3, p=rac{2a+3}{3}$  를  $\bigcirc$ 에 대입하면

$$2 imes \left(\frac{2a+3}{3}\right)^2 = a^2+3a$$
 ,  $2(2a+3)^2 = 9a^2+27a$  정리하면  $a^2+3a-18=0$  ,  $(a+6)(a-3)=0$ 

 $\therefore a = -6, \ 3$ 

**19.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가 -3, 5 일 때,  $ax^2 + bx + 5 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{15}{2}$ 

근과 계수의 관계로부터  $-a = -3 + 5, \ a = -2$ 

 $b = -3 \times 5 = -15$   $ax^2 + bx + 5 = 0$  에 a = -2, b = -15 대입하면  $-2x^2 - 15x + 5 = 0$ 

따라서 두 근의 합은  $-\frac{(-15)}{-2} = -\frac{15}{2}$  이다.

20. 어떤 정사각형의 가로의 길이를  $4 \, \mathrm{cm}$  길게 하고, 세로의 길이를  $6 \, \mathrm{cm}$  짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가  $39 \, \mathrm{cm}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 넓이를 구하여라.

 답:
 cm²

 > 정답:
 81 cm²

정사각형의 한 변의 길이를  $x \, \mathrm{cm}$ 라고 하면, (x+4)(x-6) = 39이므로

 $x^{2} - 2x - 24 = 39$  $x^{2} - 2x - 63 = 0$ 

(x+7)(x-9) = 0

x = 9 (: x > 6 ) 따라서 처음 정사각형의 넓이는  $9 \times 9 = 81 \text{ (cm}^2)$  이다.

- **21.** 이차방정식  $x^2 8x + 15 = 0$  의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 a+2,b+2 를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

  - ①  $x^2 2x 35 = 0$  ②  $x^2 + 2x 35 = 0$
  - $3x^2 12x + 35 = 0$  4  $x^2 + 12x + 35 = 0$

 $x^2 - 8x + 15 = 0$ (x-5)(x-3) = 0

a = 5, b = 3

 $\therefore a + 2 = 7, \ b + 2 = 5$ 

따라서 5, 7을 두 근으로 하는 이차방정식은 (x-7)(x-5) = 0

 $\therefore x^2 - 12x + 35 = 0$ 

- ${f 22}$ . 두 이차방정식  $ax^2-3x+b=0$  ,  $bx^2-3x+a=0$  이 같은 근을 가질 때, a + b의 값은? (단,  $a \neq b$ )
  - ① -2

- ② 0 ③  $\pm 1$  ④  $\pm 3$
- ⑤ ±5

두 방정식의 같은 근(공통근)을  $\alpha$  라 하면  $a\alpha^2 - 3\alpha + b = 0 \cdots \textcircled{1}$ 

 $b\alpha^2 - 3\alpha + a = 0 \cdots ②$ 

① – ②를 하면  $(a-b)\alpha^2 - (a-b) = 0$ 

 $(a-b)(\alpha^2-1)=0$ 

 $a \neq b$  이므로  $\alpha^2 - 1 = 0$   $\therefore \alpha = \pm 1$ a=1 일 때, ① 또는 ②에 대입하면 a+b=3

 $\alpha=-1$  일 때, ① 또는 ②에 대입하면 a+b=-3 $\therefore a+b=\pm 3$ 

**23.** 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 60

- 해설 이차방정식  $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 은 중근을 갖는다.

 $4(x^{2} - 8x) = -k - 4$  $4(x^{2} - 8x + 16) = -k - 4 + 64$ 

 $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 

 $4(x^{2} - 8x + 16) = -k - 4 + 6$  $4(x - 4)^{2} = -k + 60$ 

중근을 가져야 하므로 -k + 60 = 0이다.

중단을 가져야 아므로 -k + 60 ∴ k = 60

**24.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근을 구하는데 소연은 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 두 근이  $x = 1 \pm \sqrt{2}$ 가 나왔고, 소희는 상수항을 잘못 보고 풀어서 두 근이  $x = 2 \pm \sqrt{6}$ 이 나왔다. 이 때, ab의 값은?

해설

근과 계수와의 관계에 의해  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두근의 합은 -a, 두 근의 곱은 b이다. 소연이는 상수항은 제대로 본 것이므로 소연이가 구한 두 근의 곱은  $(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2}) = -1 = b$ 한편, 소희는 일차항을 제대로 본 것이므로 소희가 구한 두 근의 합은  $(2+\sqrt{6}) + (2-\sqrt{6}) = -a$  $\therefore a = -4, b = -1$  $\therefore ab = 4$ 

해설 2 소연이 푼 식은  $\left\{x-(1+\sqrt{2})\right\}\left\{x-(1-\sqrt{2})\right\}=0$  소연이는 상수항을 제대로 본 것이므로 구하는 상수항  $b=(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2})=-1$  소희가 푼 식은  $\left\{x-(2+\sqrt{6})\right\}\left\{x-(2-\sqrt{6})\right\}=0$  소희는 일차항의 계수를 제대로 본 것이므로 일차항의 계수는  $a=-2+\sqrt{6}-2-\sqrt{6}=-4$  따라서, 처음 이차방정식은  $x^2-4x-1=0$  a=4 **25.** 선물 가게에 원가가 1000원인 물건이 있다. 원가의 a% 의 이익을 붙여서 정가를 정하였다가 할인 기간에 정가의 2a% 를 할인하여 팔았더니 120원의 손해를 보았다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 10

▶ 답:

- -

원가: 1000원 정가:  $1000 \times \left(1 + \frac{a}{100}\right)$  원

 $1000 \times \left(1 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 - \frac{2a}{100}\right) + 120 = 1000$ 

$$-10a - \frac{1}{5}a^2 + 1000 + 120 = 1000$$

$$a^{2} + 50a - 600 = 0$$
$$(a + 60) (a - 10) = 0$$