1. 다음은 이차방정식
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 ($a \neq 0$) 을 푸는 과정이다. ① ~ ③에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$ax + bx + c = 0$$

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

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

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

$$x = 4 \pm 3$$

$$0 \quad \frac{b^{2}}{4a^{2}}$$

$$b \quad \sqrt{b^{2} - 4ac}$$

 $ax^2 + bx + c = 0$

$$ax^{2} + bx + c = 0 \leftarrow 양변을 a 로 나눈다.$$

$$x^{2} + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \leftarrow 양변에 \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} = \frac{b^{2}}{4a^{2}}$$
 을 더한다.
$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{b^{2}}{4a^{2}} = -\frac{c}{a} + \frac{b^{2}}{4a^{2}}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} = \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}} \leftrightarrow x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}}$$

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

: ③이 잘못되었다.

2. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 근을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (단, $b^2 - 4ac \ge 0$)

해설
$$ax^2 + bx + c = 0 \text{ 에서 양변을 } a 로 나누면$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \leftrightarrow x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$
양변에 $(\frac{b}{a} \times \frac{1}{2})^2 = (\frac{b}{2a})^2$ 을 더하면
$$x^2 + \frac{b}{a}x + (\frac{b}{2a})^2 = -\frac{c}{a} + (\frac{b}{2a})^2$$

$$(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} (\stackrel{\cdot}{\text{th}}, b^2 - 4ac \ge 0)$$

- **3.** 이차방정식 $x^2 + k(4x + 1) + 3 = 0$ 의 해의 개수가 1개일 때, 상수 k의 값을 구하여라. (단, k > 0)
 - ▶ 답:

해설
$$x^2 + 4kx + k + 3 = 0$$
 이 중근을 갖는다.
따라서 $D = (4k)^2 - 4(k + 3) = 0$ $4k^2$

따라서 $D = (4k)^2 - 4(k+3) = 0$, $4k^2 - k - 3 = 0$ (4k+3)(k-1) = 0k > 0 이므로 k = 1 이다. 4. 이차방정식 $x^2 - 8x - 3 + a = 0$ 가 중근을 갖도록 a 의 값을 구하여라.

 $\therefore a = 19$

$$\frac{D}{4} = 16 - (-3 + a) = 0$$

5. 지면에서 초속 30m 로 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이가 $(30t-5t^2)m$ 라고 할 때, 물체를 던져 올리고 나서 지면에 떨어지는데 걸리는 시간은?

③ 4 え 후

② 3 초 후

6 초 후

① 2 초 후

④ 5 초 후

해설 지면에 떨어질 때의 높이는 0 이므로 $30t - 5t^2 = 0$, $t^2 - 6t = 0$ t(t - 6) = 0, t = 0, 6t > 0 이므로 t = 6 지면에서 초속 60m 로 똑바로 위로 던진 야구공의 t초 후의 높이가 (60t-5t²)m이다. 야구공이 지면으로부터 높이가 100m 이상인 지점을 지나는 것은 몇 초 동안인지 구하여라.



- 7. 서로 다른 실수 a, b, c 에 대하여 a+b+c=0 일 때, 이차방정식 $ax^2+bx+c=0$ 의 근의 개수를 구하면?
 - ① 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.
 - O OLE XL I

② 중근은 갖는다

- ③ 근이 존재하지 않는다.
- ④ 모든 실수에 대해서 만족한다.
- ⑤ 알 수 없다.

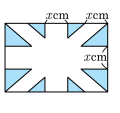
방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 판별식 $D = b^2 - 4ac$ 에 b = -a - c 를 대입하면 $D = (-a - c)^2 - 4ac = a^2 - 2ac + c^2 = (a - c)^2 \ge 0$ $a \ne c$, $a - c \ne 0$ 이므로 $(a - c)^2 > 0$ 이다. 따라서 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 은 서로 다른 두 개의 식근육

따라서 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 은 서로 다른 두 개의 실근을 가진다.

8. 직선 y = (b - 2a)x 가 x 의 값이 증가할 때 y 의 값이 증가한다. $ax^2 + bx + a = 0$ 의 근의 개수를 m 개, $bx^2 + 4ax + b = 0$ 의 근의 개수를 n 개라 할 때, m - n 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 양수이다.)

해설
$$y = (b-2a)x \ \, 7 \ \, x \ \, 9 \ \, \text{값이 증가할 때 } y \ \, 9 \ \, \text{값이 증가하므로}$$
 기울기 $b-2a>0$ 이다.
$$ax^2+bx+a=0 \ \, 9 \ \, \text{판별식을 보면 } b^2-4a^2=(b-2a)(b+2a)>0$$
 이므로 $m=2$ 이고,
$$bx^2+4ax+b=0 \ \, 9 \ \, \text{판별식을 보면 } (4a)^2-4b^2=4(2a-b)(2a+b)<0 \ \, 0 \ \, 9 \ \, \text{만로 } n=0 \ \, \text{이다.}$$
 따라서 $m-n=2-0=2$ 이다.

9. 가로, 세로 길이가 각각 9 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 일정한 폭으로 오려내어 조각의 합이 12 cm²가 되도록 하려고 한다. 오려낸 부분의 폭은?



 $\bigcirc 2 \, \mathrm{cm}$

② 3 cm

3 4 cm

④ 2 cm 또는 7 cm

⑤ 3 cm 또는 6 cm

해설

조각들을 모아 보면 다음 그림처럼 가로가 9 - 3x, 세로가 6-x인 직사각형이 됨을 알 수 있다. 넓이가 12 이므로 (9-3x)(6-x)=12

정리하면
$$x^2 - 9x + 14 = (x - 2)(x - 7) = 0$$

 $x < 3$ 이므로 $x = 2$

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20 cm 인 정 A 사각형 ABCD 가 있다. 점 F 는 변 BC 위를 점 C 로부터 B 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직이고, 점 E 는 변 AB 위를 점 B 로부터 A 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 E, F 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후 B ← M △BEF 의 넓이가 정사각형 넓이의 1 배가

초

에 $_{\Delta}$ BEF 의 넓이가 정사각형 넓이의 $\frac{1}{16}$ 배가되는지 구하여라.



$$x$$
초 후에 $\overline{\mathrm{BF}} = (20 - 2x) \,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{BE}} = x \,\mathrm{cm}$

 $\Delta ext{BEF}$ 의 넓이는 $rac{1}{2}\overline{ ext{BF}} imes\overline{ ext{BE}}$ 이고,

정사각형 넓이인 $20 \times 20 = 400 \,\mathrm{cm^2}$ 의 $\frac{1}{16}$ 배 인 $25 \,\mathrm{cm^2}$ 이므로 $\frac{1}{2}(20-2x)x = 25$ $x^2 - 10x + 25 = 0$

$$(x-5)^2 = 0$$

 $\therefore x = 5 (\bar{\Xi}) (단, 0 < x < 10)$

11. 원가가 A 원인 어떤 물건에 x% 의 이익을 붙여 정가를 매겼다가 다시 정가의 x% 를 할인하여 팔면 $\frac{A}{25}$ 원의 손해를 보게 된다. 이때 x 의 값을 구하여라.

다:

▷ 정답 : 20

해설 원가
$$A$$
 원에 $x\%$ 의 이익을 붙이면 정가는 $A\left(1+\frac{x}{100}\right)$ 원이고, 다시 정가의 $x\%$ 를 할인하면 판매가는 $A\left(1+\frac{x}{100}\right)\left(1-\frac{x}{100}\right)$ 원이다.

이때
$$\frac{A}{25}$$
 원의 손해를 보았으므로

이때
$$\frac{11}{25}$$
 원의 손해를 보았으므로 $(판매가) - (원가) = -\frac{A}{25}$ 에서

$$A\left(1 + \frac{x}{100}\right)\left(1 - \frac{x}{100}\right) - A = -\frac{A}{25}$$

$$1 - \frac{x^2}{10000} = \frac{24}{25}$$

$$\therefore x = \pm 20$$

 $A\left(1-\frac{x^2}{10000}\right)=\frac{24}{25}A$

그런데
$$x > 0$$
 이므로 $x = 20$ 이다.

12. 다음 두 식을 만족하는 b 의 값을 구하여라.

 $\bigcirc 3a + b = x - 2$

 $x^2 - 6x - x + 9a^2 + 3(a+b) + 5 = 0$

답:

> 정답: -3 ± √2

 \bigcirc 에서 x - 3a = b + 2 이므로

$$(b+2)^{2} - (b+2) + 3b + 5 = 0$$

$$b^{2} + 4b + 4 + 2b + 3 = 0$$

$$b^2 + 6b + 7 = 0$$
$$b = -3 + \sqrt{2}$$

13. 다음 식의 값을 구하여라.

$$2+\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots}}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

주어진 식을 x 라 하면

$$x = 2 + \sqrt{x}$$
, $\sqrt{x} > 0$ 이므로 $x > 2$
 $x - 2 = \sqrt{x}$ 의 양변을 제곱하면
 $x^2 - 4x + 4 = x$

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

 $\therefore x = 1 \ \text{\Xi} \stackrel{\leftarrow}{\leftarrow} x = 4$

∴ x > 2 이므로 x = 4

$$5 - \frac{6}{5 - \frac{6}{5 - \dots}}$$

주어진 식을 x 라고 하면 $x = 5 - \frac{6}{x}$ $x = 5 - \frac{6}{x}$ 의 양변에 x를 곱하면

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

$$(x-2)(x-3) = 0$$
$$\therefore x = 2 \stackrel{\leftarrow}{=} x = 3$$