1. 이차방정식
$$x^2 + 3x + 6 = 0$$
 의 두 근을 α , β 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

$$(\alpha + \beta)^2 = 9$$

$$(3) \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{2}$$

$$(5) \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} = -\frac{1}{12}$$

$$\alpha + \beta = -3, \alpha\beta = 6$$

$$(1) (\alpha + \beta)^2 = (-3)^2 = 9$$

$$(2) \alpha + \beta + \alpha\beta = (-3) + 3$$

$$(3) \alpha + \beta + \beta = (-3) + 3$$

$$\alpha \beta = \alpha\beta$$

$$= \frac{(-3)}{6} = -\frac{1}{2}$$

2. 가로, 세로의 길이가 각각 11 m, 9 m 인 직사 각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로 xm, 가로로 xm 의 길을 내어 남은 땅의 넓 이가 48 m² 가 되도록 할 때, x 의 값은?



① 1 m

(2) 2 m





3. $y = -x^2$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음 y 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

①
$$y = -x^2 + 4x - 4$$

②
$$y = x^2 - 4x + 4$$

(5)
$$v = x^2 + 4x - 4$$

$$x$$
축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 $y = -(x-2)^2$

$$y$$
 축에 대하여 대칭이동시키면 $y = -(-x-2)^2$
= $-(x^2 + 4x + 4)$
= $-x^2 - 4x - 4$

4. 축의 방정식이 x = -1 이고, x 축에 접하며, y 축과의 교점의 좌표가 (0, -2) 인 포물선의 식은?

①
$$y = -2(x+1)^2$$
 ② $y = -2(x-1)^2$
③ $y = 2(x+1)^2$ ④ $y = 2(x-1)^2$

해설
축의 방정식이
$$x = -1$$
 이고, x 축에 접하므로 $y = a(x+1)^2$ 이고, y 축과
의 교점의 좌표가 $(0, -2)$ 이므로
 $-2 = a(0+1)^2$, $a = -2$ 이다.
∴ $y = -2(x+1)^2$

5. 이차방정식
$$2x^2-8x+3=0$$
 을 풀면 $x=\frac{A\pm\sqrt{B}}{2}$ 이다. $Ax^2-Bx+4=0$ 의 해는?

①
$$2, \frac{1}{2}$$
 ④ $2, 3$

$$\frac{1}{2}$$
 ② -3,

(3) -2,3

$$2x^2 - 8x + 3 = 0$$
을 풀면 $x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{2}$ 이다.

$$A = 4$$
, $B = 10$ 을 $Ax^2 - Bx + 4 = 0$ 에 대입하면

$$2x^{2} - 5x + 2 = 0$$

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

$$\therefore x = 2 \stackrel{\leftarrow}{} \stackrel{\leftarrow}{} x = \frac{1}{2}$$

 $4x^2 - 10x + 4 = 0$

6. 이차방정식 $x^2 + ax - 10 = 0$ 의 해가 정수일 때, 정수 a 의 개수를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

곱이 -10 인 두 정수는
-10 = (-1) × 10 = 1 × (-10)
= (-2) × 5 = 2 × (-5)
(-1, 10), (1, -10), (-2, 5), (2, -5)
이므로 두 수의 합은 -9, 9, -3, 3이다.
$$a = 9$$
 또는 $a = -9$ 또는 $a = 3$ 또는 $a = -3$
따라서 정수 a 의 개수는 4 이다.

7. 이차방정식
$$x^2 + 5x + 2 - k = 0$$
 의 해가 없도록 하는 k 값의 범위는?

①
$$k \ge -\frac{17}{4}$$
 ② $k > -\frac{17}{4}$ ③ $k \le -\frac{17}{4}$

$$3 k = -\frac{17}{4}$$

$$D = 5^2 - 4(2 - k) = 25 - 8 + 4k < 0$$

∴ $k < -\frac{17}{4}$