1. 다음을 만족할 때, $x^2 - y^2 + 3(x + y)$ 의 값을 구하면?

$$x + y = \sqrt{3}, \ x - y = \sqrt{5}$$

①
$$\sqrt{5} + \sqrt{3}$$
 ② $\sqrt{5} + \sqrt{10}$ ③ $\sqrt{10} + \sqrt{3}$ ④ $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

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

$$= (x + y)(x - y + 3)$$

$$= \sqrt{3}(\sqrt{5} + 3)$$

$$= \sqrt{15} + 3\sqrt{3}$$

① $y = -4x^2$

②
$$y = \frac{1}{3}x^2$$
 ③ $y = -3x^2$ ⑤ $y = -2x^2$

아래로 볼록하려면 $(x^2 - 1)$ 계수) > 0 이므로 $y = \frac{1}{3}x^2$

다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

3. 다음은 곱셈 공식 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 을 이용하여 $(2x+y-3)^2$ 을 전개한 것이다. () 안을 알맞게 채운 것은?

③ $\bigcirc (x+y)^2$

$$2x + y = A$$
로 놓으면, 주어진 식은
$$(2x + y - 3)^2 = (A - 3)^2 = (\bigcirc) - 6A + 9$$
이제 A 대신에 $2x + y$ 를 대입하면
$$(준식) = (\bigcirc) - 6(2x + y) + 9$$
$$= 4x^2 + (\bigcirc) + y^2 - 12x - 6y + 9$$

해설

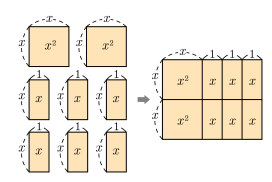
$$2x + y = A$$
로 놓으면, 주어진 식은 $(2x + y - 3)^2 = (A - 3)^2$ = $A^2 - 6A + 9$ 이제 A 대신에 $2x + y$ 를 대입하면

 $= (2x + y)^2 - 6(2x + y) + 9$

$$= 4x^{2} + 4xy + y^{2} - 12x - 6y + 9$$

∴ $\bigcirc = A^{2}$, $\bigcirc = (2x + y)^{2}$, $\bigcirc = 4xy$

4. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



$$(1)x + 3, 2x$$

② x + 6, 2x

③ x+1, 3x+1

$$4 x + 3, 2x +$$

(4) x+3, 2x+1 (5) x+6, 2x+3

해결
$$2x^2 + 6x = 2x(x+3)$$

5. 두 이차방정식
$$x^2 + 2x - 15 = 0$$
 과 $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 근은?

$$x^{2} + 2x - 15 = 0$$

$$(x+5)(x-3) = 0$$

$$x = -5 \, \text{E-} x = 3$$

$$x^{2} - 9 = 0$$

$$x^{2} = 9$$

x = 3 또는 -3 ∴ 공통인 근 x = 3

- 6. 가로, 세로의 길이의 비가 3 : 2 이고 넓이가 150cm² 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?
 - ① 15cm ② 18cm ③ 12cm ④ 10cm ⑤ 16cm

-해설 가로

 $\therefore 3x = 15$

가로의 길이를 $3x \, \text{cm}$, 세로의 길이를 $2x \, \text{cm}$ 라고 하면, $3x \times 2x = 150$ $6x^2 = 150$ $\therefore x = 5(\because x > 0)$

'. 이차방정식 $\frac{1}{10}x^2 - 0.4x + k = 0$ 의 한 근을 -5 라 할 때, 다른 한 근은?

해설
한 근
$$x = -5$$
 를 방정식에 대입하면
$$\frac{1}{10} \times (-5)^2 - 0.4 \times (-5) + k = 0 \qquad \therefore k = -\frac{9}{2}$$
따라서 주어진 방정식은 $\frac{1}{10}x^2 - 0.4x - \frac{9}{2} = 0$
양변에 10 을 곱하고 정리하면 $x^2 - 4x - 45 = 0$
 $(x+5)(x-9) = 0$
 $x = -5$ 또는 $x = 9$
따라서 구하는 다른 한 근은 9

8. 이차방정식 $4x - \frac{x^2 + 1}{4} = 3(x - a)$ 의 근이 $x = b \pm \sqrt{15}$ 일 때, $\frac{1}{2}ab$ 의 값은?

해설
양변에 4 를 곱하면
$$16x - (x^2 + 1) = 12(x - a)$$

 $x^2 - 4x + (1 - 12a) = 0$
근이 $x = b \pm \sqrt{15}$ 이므로
두 근의 합은 $2b = 4$ $\therefore b = 2$
두 근의 곱은 $b^2 - 15 = 1 - 12a$ $\therefore a = 1$
 $\therefore \frac{1}{2}ab = 1$

- 9. 다음 중 $3x^2 4x = 2x + m$ 이 근을 갖지 않기 위한 m 의 값은?
 - ① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

$$3x^{2} - 4x = 2x + m$$
$$3x^{2} - 6x - m = 0$$
$$\frac{D}{4} = 9 + 3m < 0$$

이를 만족하는 보기의 값은 -4이다.

 $\therefore m < -3$

10. $y = ax^2 + bx + c$ 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때, a, b, c 의 부호가 바르게 짝지어 진 것은?

① a > 0, b > 0, c > 0

② a > 0, b > 0, c < 0

 $\textcircled{4} \ a < 0 \ , \ b < 0 \ , \ c > 0$

