1. 다음을 만족할 때, 
$$x^2 - y^2 + 3(x + y)$$
 의 값을 구하면? 
$$x + y = \sqrt{3}, \ x - y = \sqrt{5}$$

① 
$$\sqrt{5} + \sqrt{3}$$

 $4 \sqrt{15} + 3\sqrt{3}$ 

② 
$$\sqrt{5} + \sqrt{10}$$

 $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$ 

$$3 \sqrt{10} + \sqrt{3}$$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$  $y = -3x^2$ ①  $y = -4x^2$ ⑤  $y = -2x^2$ 

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?

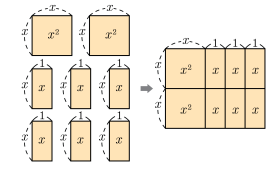
$$2x + y = A 로 놓으면, 주어진 식은$$

$$(2x + y - 3)^2 = (A - 3)^2 = (⑤) - 6A + 9$$
이제 A 대신에  $2x + y$ 를 대입하면
$$(준식) = (⑥) - 6(2x + y) + 9$$

$$= 4x^2 + (⑥) + y^2 - 12x - 6y + 9$$

①  $\bigcirc A^2$  ②  $\bigcirc A^3$  ③  $\bigcirc (x+y)^2$  ④  $\bigcirc (x+2y)^3$  ⑤  $\bigcirc 3xy$ 

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



① x+3, 2x ② x+6, 2x ③ x+1, 3x+1

 $\textcircled{4} \ x+3, 2x+1 \qquad \textcircled{5} \ x+6, 2x+3$ 

① 1 ② -3 ③ 3 ④ 5

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

가로, 세로의 길이의 비가 3 : 2 이고 넓이가 150cm<sup>2</sup> 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는? ② 18cm ③ 12cm (4) 10cm

- 7. 이차방정식  $\frac{1}{10}x^2 0.4x + k = 0$  의 한 근을 -5 라 할 때, 다른 한 근은?
  - ① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 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?

- 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

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



 $\bigcirc 3 \ a > 0, b < 0, c < 0$ 

(4) a < 0, b < 0, c > 0 $\bigcirc$  a < 0, b < 0, c < 0