

1. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $1 < x \leq 2$       ②  $1 \leq x < 2$       ③  $x > 2$   
④  $-1 \leq x < 2$       ⑤  $-1 < x \leq 2$

2. 연립부등식  $-3 < \frac{x+a}{4} < 1$  의 해가  $-9 < x < b$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + 2(a - 5)x + 2(3a - 19)$  가 양이 되기 위한  $a$  값의 범위는?

- ①  $a < 7$       ②  $a > 9$       ③  $6 < a \leq 9$   
④  $6 \leq a < 9$       ⑤  $7 < a < 9$

4.  $2x - 1 > 0$ ,  $x^2 - 3x - 4 < 0$ 를 동시에 만족하는  $x$  중에서 정수인 것의 개수는?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

5. 다음 그림은 일차함수  $y = mx + n$ 과 이차  
함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음  
[보기] 중 옳은 것의 개수는?

보기

⑦ 연립방정식

$$\begin{cases} y = ax^2 + bx + c \\ y = mx + n \end{cases} \text{의 해는}$$

$x = -4, y = 4$  와  $x = 1, y = 0$   
이다.

⑧ 부등식  $ax^2 + bx + c \geq 0$ 의 해는  
 $x \leq -3$  또는  $x \geq 1$ 이다.

⑨ 부등식  $ax^2 + bx + c \leq mx + n$ 의  
해는  $-4 \leq x \leq 1$ 이다.

⑩ 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 에서  
 $a = 1$ 이다.

⑪ 일차함수  $y = mx + n$ 에서

$$m = -\frac{4}{5} \text{이다.}$$



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개