1. x = 0 일 때, 최댓값 -1 을 갖고 한 점 (2, -3) 을 지나는 포물선의

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

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

**2.** 이차함수  $y = x^2 + 2kx + 4k$  의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**3.** 합이 18 인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 17 ② 65 ③ 77 ④ 81 ⑤ 162

4. 직각을 낀 두 변의 길이의 합이 10 인 직사각형의 최대 넓이는?

- ①  $\frac{25}{4}$  ②  $\frac{25}{2}$  ③ 25 ④ 50 ⑤ 100

5. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 12 인 직사각형의 넓이를 y라고 할 때, y의 최댓값을 구하면?

① 36 ② 16 ③ 12 ④ 10 ⑤ 8

6. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이를 y 라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

① 18 ② 20 ③ 30 ④ 32 ⑤ 36

7. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 직선 x = 2 에 대하여 대칭이고, 직선 y = x - 1 과 만나는 점의 x 좌표가 3, -2 일 때, a + b + c 의 값을 구하면?

① 0 ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④ 1 ⑤ 2

- 8. 세 점 (0, -4), (1, -1), (2, 8)을 지나는 이차함수의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때, 이차함수  $y = bx^2 + cx + a$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

  - © *y* 절편은 3 이다. © *x* 절편은 두 개이다.
  - ② 왼쪽 위를 향하는 포물선 그래프이다.
  - 왼쪽 위를 향한다.

9.	다음 그림과 같이 $20 \text{m}$ 인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들려고 한다. 넓이가 최대가 되도록 하는 $x$ 의 값은?			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	① 3 m	② 4 m	3 5 m		
	(4) 6 m	⑤ 7 m			