1. 이차함수 $y = 4x^2 - 24x + 10$ 은 x = a일 때, 최솟값 b를 갖는다. a - b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

 $y = 4x^{2} - 24x + 10$ $= 4(x^{2} - 6x + 9 - 9) + 10$ $= 4(x - 3)^{2} - 26$ $\therefore a = 3, b = -26$ $\therefore a - b = 3 - (-26) = 29$

- **2.** $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 x = -3 에서 최댓값 5 를 갖는 포물선의 식의 y 절편을 구하여라.
 - ▷ 정답: 2

▶ 답:

 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 x = -3 에서 최댓값 5 를 갖는 포물선의 식은 $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + 5$ 이다. $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + 5 = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + 5 = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + \frac{1}{3}(x+3)^2 + \frac{1}{3}(x+3)^2$

 $-\frac{1}{3}x^2 - 2x + 2$ 따라서 y 의 절편은 2 이다.

- **3.** 이차함수 $y = -x^2 + 2kx + 2k$ 의 최댓값을 M 이라 할 때, M 의 최솟 값을 구하여라.
 - **▶** 답:

▷ 정답: -1

해설

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

 $= -(x-k)^2 + k^2 + 2k$ 최댓값 $M = k^2 + 2k = (k+1)^2 - 1$

따라서 *M* 의 최솟값 -1이다.

- **4.** $y = -x^2 + 9$ 의 그래프와 x 축과의 교점을 A, B 라고 하고, y 축과의 교점을 C 라고 할 때, △ABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

점 C 는 꼭짓점이므로 (0,9) , 점 A 와 B

는 y = 0 일 때, x 좌표이므로 $0 = -x^2 + 9$ $\therefore x = \pm 3$ $\therefore A = (-3,0), B = (3,0)$

 $\triangle ABC$ 의 넓이= $\frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$

5. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 최댓값을 m, 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 0

 $y = -x^{2} + 4x - 3 = -(x - 2)^{2} + 1$ 최댓값 m = 1 $y = \frac{1}{3}x^{2} + 2x + 3 = \frac{1}{3}(x + 3)^{2}$ 최숫값 n = 0

 $\therefore mn = 1 \times 0 = 0$