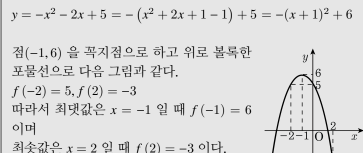
- 1. 함수 $y = -x^2 2x + 5$ $\left(-2 \le x \le 2\right)$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, M+m을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 3



이며 최솟값은 x = 2 일 때 f(2) = -3 이다. ∴ M + m = 6 - 3 = 3

2. 이차함수 $y = x^2 - px + q$ 의 그래프가 점 (1, 1)을 지나고, x축과 단 한 점에서 만나도록 p, q의 값을 정할 때, p + q의 값으로 가능한 수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④8 ⑤ 10

 $y = x^2 - px + q \cdots$ ③의 그래프는 점 (1, 1)을 지나므로 1 = 1 - p + q $\therefore p = q \cdots$ ⑤ 또, ③의 그래프가 x축과 단 한 점에서 만나므로, ③에서 y = 0으로 한 이차방정식 $x^2 - px + q = 0$ 은 중근을 갖는다. 따라서 판별식을 D라 하면

이에서 y = 0으로 안 이자망성식 $x^2 - px + q = 0$ 은 중근을 갖는다. 따라서 판별식을 D라 하면 $D = p^2 - 4q = 0 \cdots$ © ①, ©에서 $p^2 - 4p = 0$ $\therefore p(p-4) = 0 \therefore p = 0, 4$

∴ p = 0, q = 0 또는 p = 4, q = 4

해설

- 3. 둘레의 길이가 24m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?
- 2 32 CIII
- ① $30 \, \mathrm{cm}^2$ ② $32 \, \mathrm{cm}^2$ ③ $34 \, \mathrm{cm}^2$
- $436\,\mathrm{cm}^2$
- $\Im 38 \,\mathrm{cm}^2$

가로의 길이를 x m , 세로의 길이를 (24-x) m , 넓이를 y m² 라하면

y = x(12 - x) $= -x^2 + 12x$

 $= -x^2 + 12x$
= -(x^2 - 12x + 36 - 26)

 $= -(x-6)^2 + 36$

따라서 x=6 일 때 넓이의 최댓값은 $36\,\mathrm{m}^2$ 이다.

- **4.** $x^2 xy + y^2 + 2y = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 x 의 최댓값은?
- ② 1 ③ 2 ④ $\frac{11}{5}$ ⑤ 4

주어진 식을 y 에 대하여 정리하면 $y^2 + (2 - x)y + x^2 = 0$ 이 식을 y 에 대한 이차방정식으로 보면 y 가 실수이므로 실근을

갖는다. $D = (2 - x)^2 - 4 \cdot x^2 \ge 0,$ $3x^2 + 4x - 4 \le 0, \quad (x + 2)(3x - 2) \le 0$

$$3x^2 + 4x - 4 \le 0, \ (x + 4x - 4) \le 0$$

$$\therefore -2 \le x \le \frac{2}{3}$$
 따라서 x 의 최댓값은 $\frac{2}{3}$ 이다.

$$\dots -2 \le x \le \frac{1}{3}$$

- 지상 22m 되는 위치에서 초속 30m 로 위로 던져 올린 공의 t 초 후의 높이를 hm 라 하면 h = -5t² + 30t + 22 인 관계가 성립한다. 이 공은 몇 초 후에 최고 높이에 도달하는가?
 - ① 1초 ② 2초 <mark>③</mark>3초 ④ 4초 ⑤ 5초

 $h = -5(t^2 - 6t + 9 - 9) + 22$

해설

 $= -5(t-3)^2 + 67$ t = 3 일 때, 최댓값 h = 67