- **1.** a > 0, b < 0, c > 0 일 때, $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 지날 수 없는 사분면을 구하여라.
 - **7.** 이차함수 $y = 5x^2 + ax + 8$ 의 그래프의 축의 방정식이 x=1일 때, 꼭짓점의 y 좌표를 구하면?
- ① 1 ② 2 ③ 3
- (4) 4
- (5) 5

- **2.** 이차함수 $y = x^2 + 6x + 5$ 의 그래프의 축의 방정식을 구하여라.
- **3.** 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프와 모양이 같고, x = -1 일 때, 최댓값 2 를 갖는 이차함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 라고 할 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a, b, c 는 상수)
- **4.** 이차함수 $y = -3x^2 + 6x 5$ 의 최댓값을 구하여라.
- **5.** $y = -2x^2 \oplus x \stackrel{?}{=} x \stackrel{?}{=} y \stackrel{?}{$ 1 만큼 평행이동 했더니 (2, a) 를 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?
 - $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1 \bigcirc 5 \bigcirc 2$

- **6.** 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 10$ 의 최댓값을 M, y = $3x^2+6x-5$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, M+m 의 값을 구하여라.

8. 다음 이차함수의 그래프에서 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 순서대로 나열한 것은?

가.
$$y = -\frac{1}{3}x^2$$

나. $y = \frac{1}{2}(x-3)^2$
다. $y = -2x^2 + x - 3$
라. $y = (x-1)^2 + 1$

- ① 다, 라, 나, 가
- ② 가, 라, 나, 다
- ③ 다, 나, 가, 라
- ④ 가, 나, 라, 다
- ⑤ 가. 나. 다. 라
- 9. 지면으로부터 60m 되는 높이에서 초속 60m 로 곧바 로 위로 쏘아 올린 물체의 x 초 후의 높이를 ym 라고 하면 대략 $y = -5x^2 + 60x + 60$ 인 관계가 성립한다. 그 물체의 높이가 최대가 되는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가? 또한, 그 때의 높이를 구하여라.

10. 이차함수 $y = x^2 - 8x + 9$ 의 최댓값 또는 최솟값을 구하여라.

- **11.** 이차함수 $y = -x^2 + 2ax + 5$ 는 x = 2 일 때, 최댓값 b 를 갖는다. a + b 의 값을 구하여라.
- **12.** 포물선 $y=\frac{1}{2}x^2+2px+5$ 의 축의 방정식이 x=2 일 때, p 의 값을 구하여라.
- **13.** 다음 그림은 직선 x=1 을 축으로 하는 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 그래프이다. 이 때, a+b+c 의 값은?

