$1. \qquad 함수 \ f(x) = \frac{1}{3} x^2 + 3x + 4 \ \text{에서} \ f(3a) = 3a + 1 \ \text{일 때, 정수} \ a \ \text{의 값을}$ 구하여라.

▶ 답: _____

2. 12월 중 3일 동안 눈이 왔는데 눈이 오기 시작하는 날의 날짜의 제곱은 나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 눈이 오기 시작하는 날의 날짜는?

① 12월3일 ② 12월4일 ③ 12월5일 ④ 12월6일 ⑤ 12월7일

3. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(가)
$$y = \frac{1}{2}x^2$$

(나) $y = -2x^2$
(다) $y = 2x^2$
(라) $y = -\frac{1}{4}x^2$

② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.

① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.

- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.
- ③ *x* 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.