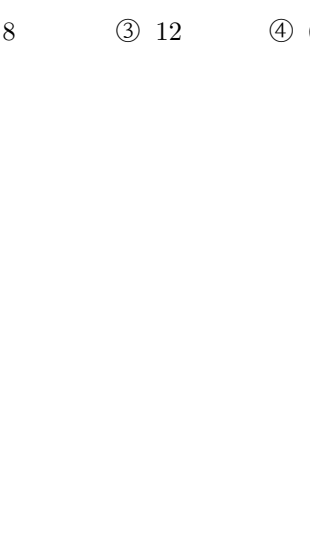


1. 꼭짓점의 좌표가  $(-2, 3)$ 이고 한 점  $(1, -6)$ 을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

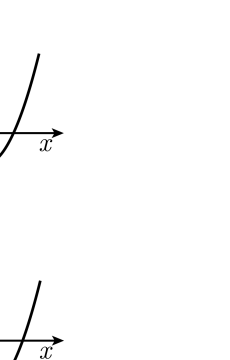
① -2      ② 2      ③ -6      ④ 6      ⑤ 1

2. 다음 포물선  $y = x^2 - 2x - 3$  의 꼭짓점을 A 라 하고,  $x$  축과의 교점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



- ① 16      ② 8      ③ 12      ④ 6      ⑤ 10

3. 이차함수  $y = ax^2 + bx - c$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프는?



4. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

- ①  $90 \text{ cm}^2$
- ②  $92 \text{ cm}^2$
- ③  $94 \text{ cm}^2$
- ④  $96 \text{ cm}^2$
- ⑤  $98 \text{ cm}^2$

5.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4(a-1)x + a - 2b = 0$ 의 중근을 가질 때,  
 $b$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_