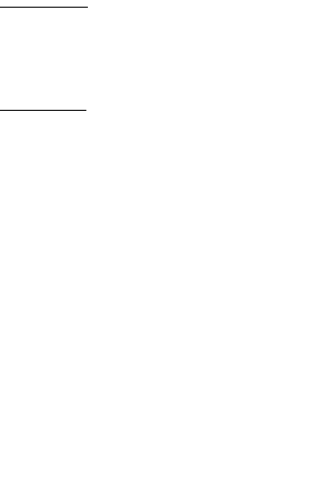


1. 다음 중 꼭짓점  $(-1, 4)$ , 대칭축의 방정식  $x = -1$ ,  $y$  축과의 교점의 좌표  $(0, 3)$ 인 이차함수는?

- ①  $y = x^2 - 2x - 3$       ②  $y = x^2 - 4x + 5$   
③  $y = -x^2 - 2x + 3$       ④  $y = -x^2 + 4x - 10$   
⑤  $y = 2x^2 - 4x + 5$

2. 다음 그림은 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $b$ ,  $c$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 그라프의 모양이  $y = -2x^2$  과 같고  $x = 1$  일 때 최댓값 5 를 갖는다.  
이때, 이 함수의 식은?

① $y = -2x^2 - 4x + 4$	② $y = -2x^2 - 4x + 5$
③ $y = -2x^2 + 4x - 3$	④ $y = -2x^2 + 4x + 3$
⑤ $y = -2x^2 - x + 5$	

4. 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

5. 이차함수  $y = -(x - 2)(x + 6)$  의 최댓값을  $a$  라 하고 , 그 때의  $x$  의 값을  $b$  라 할 때,  $a + b$  을 값을 구하면?

① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

6. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x - 6$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = -2x^2 + 4ax - a^2 - 6a + 6$  의 최댓값을  $m$ 이라고 할 때,  
 $m$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가 10cm인 직사각형에서 가로의 길이를  $x$ cm 길게 하고 세로의 길이를  $x$ cm 짧게 한 직사각형의 넓이가 최대일 때,  $x$ 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 14      ⑤ 15

9. 이차함수  $y = x^2 + kx + k$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가

$x$ -축과 만나는 두 점을 A, B, 꼭짓점을 C라  
할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 6      ② 7      ③ 8  
④ 9      ⑤ 10

