

1. 세 점  $(0, 8)$ ,  $(1, -2)$ ,  $(3, -10)$ 을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

- ①  $x = 1$
- ②  $x = 2$
- ③  $x = 3$
- ④  $x = 4$
- ⑤  $x = 5$

2. 세 점  $(0, -6)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(-2, 4)$  를 지나는 이차함수의 식은?

①  $y = 2x^2 - x - 6$

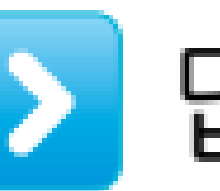
②  $y = 2x^2 + x - 6$

③  $y = 2x^2 + x + 6$

④  $y = -2x^2 - x - 6$

⑤  $y = -2x^2 + x + 6$

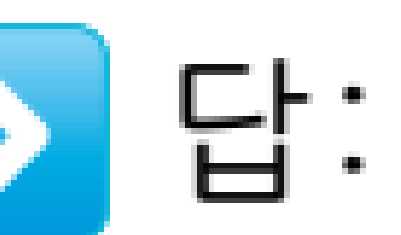
3. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $y$  축과 만나는 점의 좌표가  $(0, 2)$ 이고 점  $(1, -2)$  와  $(-1, 4)$  를 지날 때,  $a + b + c$  의 값을 구하 여라.



답:

---

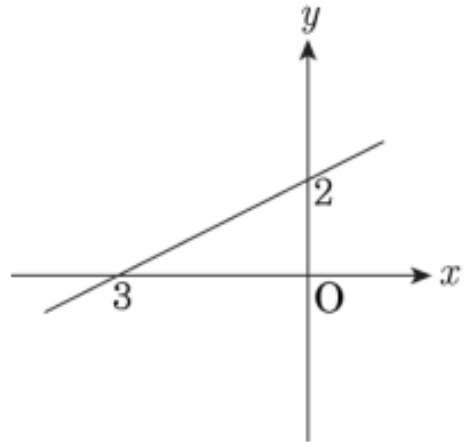
4. 이차함수  $y = -x^2 - 2(a-1)x + 1$  은  $x = 2$  일 때, 최댓값이  $k$  이다.  
 $a + k$  의 값을 구하여라.



답:

---

5. 다음 그래프는  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}ax^2 + bx + 1$ 의 최댓값 또는 최솟값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

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

① 10

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

7. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 4a$ 의 최댓값은 음수이고, 그 그래프가 점  $(-a, 2a - 7)$ 을 지날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$ 에서 최솟값 4를 가지고, 점  $(3, 6)$ 을 지난다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은 -5보다 크고, 그 그래프가 점  $(2a, 8a + 5)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -3

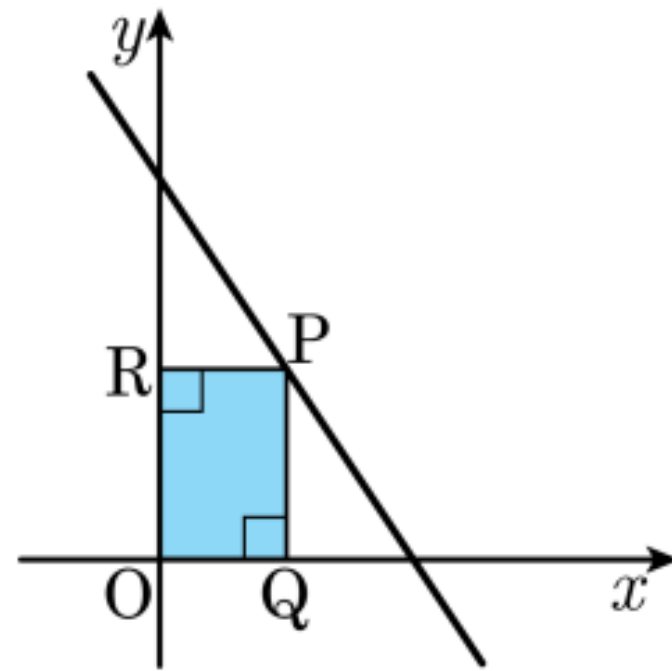
②  $-\frac{3}{8}$

③  $\frac{3}{8}$

④ 3

⑤ 6

10. 직선  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$  위를 움직이는 한 점 P 가 있다. 점 P에서 x 축, y 축 위에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, 직사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P 는 제 1 사분면 위에 있다.)



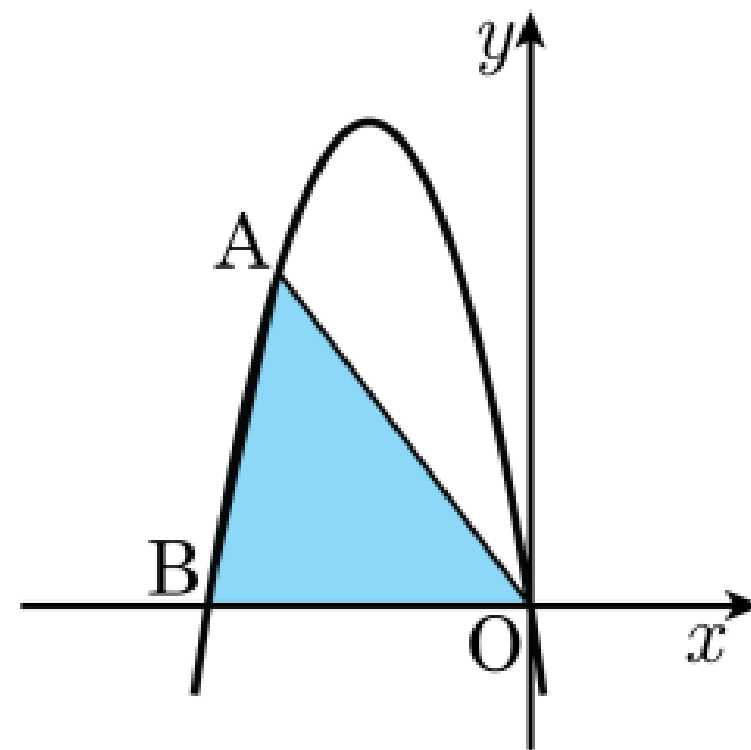
답:

---

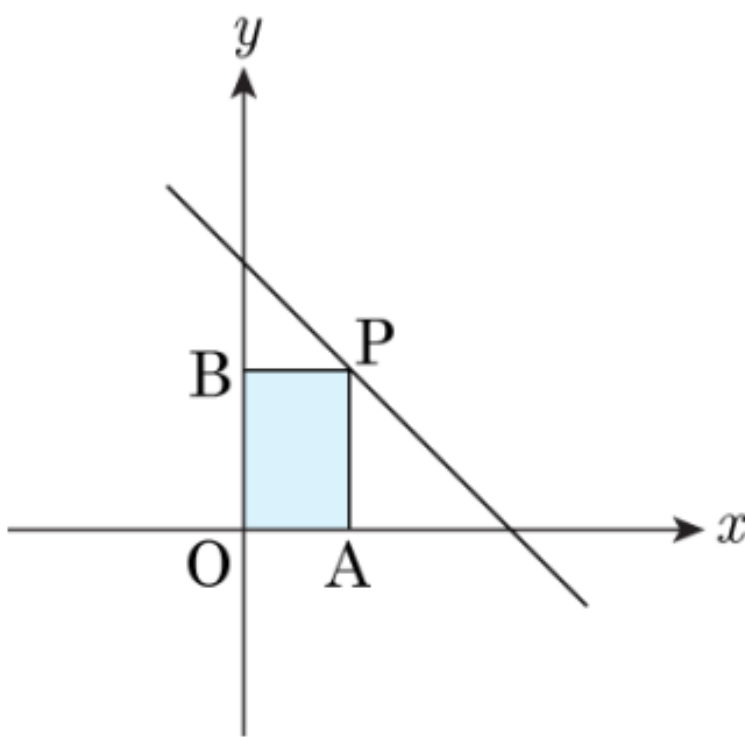
11. 다음 그림은 축의 방정식이  $x = -3$  인 이차  
함수  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 점  
O (원점), B 는  $x$  축과 만나는 점이고, 점 A  
가 O에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때,  
 $\triangle OAB$  의 넓이의 최댓값은?

- ① 18
- ② 27
- ③ 36

- ④ 45
- ⑤ 54



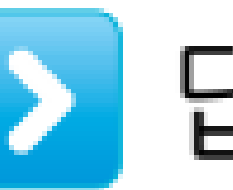
12. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = -x + 4$ 의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, 직사각형 OAPB 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답:

---

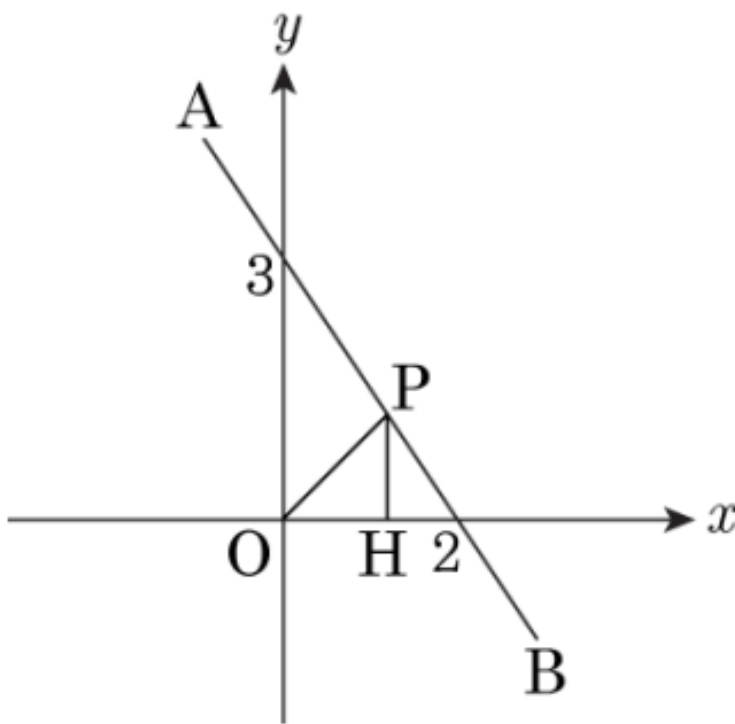
13. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 5$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형에  
내접하고, 한 변이  $x$  축 위에 오는 직사각형을 만들 때, 이 직사각형의  
둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.



답:

---

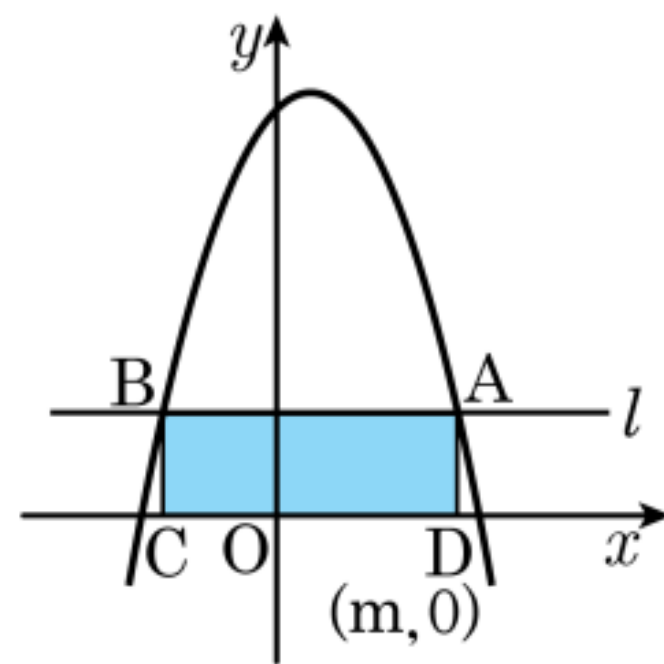
14. 선분 AB 위의 한 점 P에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\triangle POH$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답:

---

15.  $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프와  $x$  축에 평행인  
직선  $l$ 이 만나는 두 점 A, B에서  $x$  축에 수선  
을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고,  
점D의  $x$  좌표를  $m$ 이라고 할 때,  $\square ABCD$   
의 둘레의 길이의 최댓값은? ( $\frac{1}{2} < m < 3$ )



- ①  $\frac{11}{2}$
- ②  $\frac{31}{4}$
- ③ 10
- ④  $\frac{49}{4}$
- ⑤  $\frac{29}{2}$