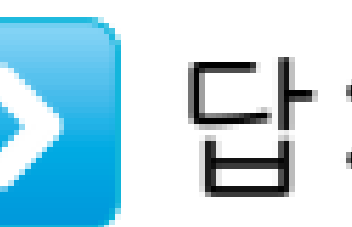


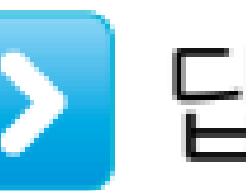
1. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프의 꼭짓점이  $(-2, 2)$ 이고 점  $(0, 4)$ 를 지날 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 세 점  $(0, 2), (1, b+5), (-1, 4a-1)$  을 지날 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.



답:

---

3. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $x$  축과 두 점  $(-3, 0)$ ,  $(1, 0)$ 에서 만나고 최댓값이 8 일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 값을 구하여라.

 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x + 1)^2 + 2$  의 최솟값을 구하고, 그 때의  $x$ 의 값을 구하여라.

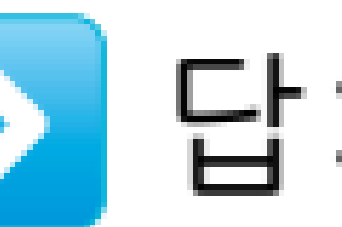


답: 최솟값 = \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

5. 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  가 직선  $x = -3$  을 축으로 하고 최댓값 2 를 가질 때, 상수  $b, c$  의 합  $b - c$  의 값을 구하여라.



답:  $b - c =$

---

6.  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -3$ 에서 최댓값 5를 갖는  
포물선의식의  $y$  절편을 구하여라.



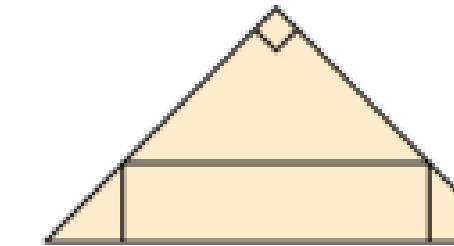
답:

---

7.  $x+y=10$  일 때,  $x^2+y^2$  의 최솟값을 구하면?

- ① 10
- ② 24
- ③ 40
- ④ 45
- ⑤ 50

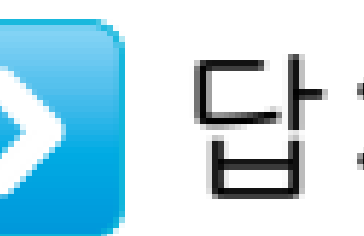
8. 뱃변의 길이가 40 인 직각이등변삼각형에 다음 그림과 같이 직사각형을 그릴 때, 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답:

---

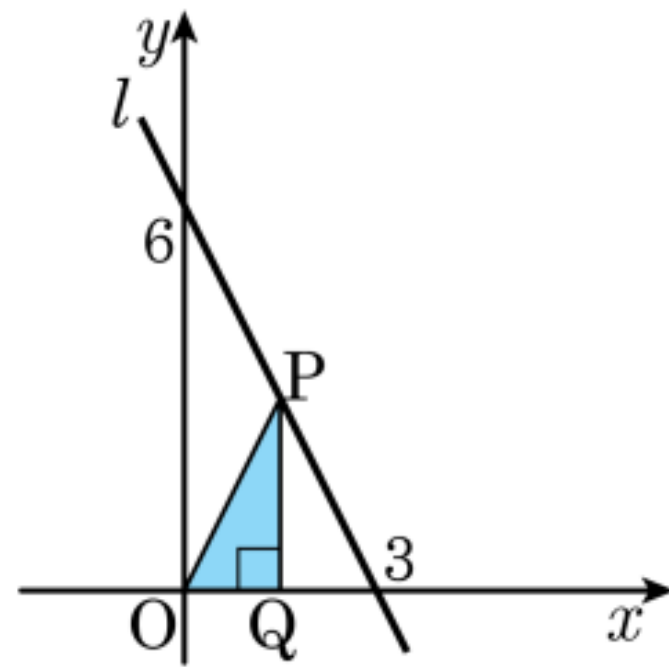
9. 둘레의 길이가 24 cm 인 부채꼴의 넓이가 최대일 때, 이 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.



답:

cm

10. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위를 움직이는 점  $P$ 가 있다.  $x$  축 위에 내린 수선의 발을  $Q$ 라고 할 때,  $\triangle POQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.  
(단, 점  $P$ 는 제 1 사분면 위에 있다.)



답:

---