

1. 복소수  $(1+i)x^2 - (2+i)x - 3 - 2i$ 를 제곱하면 음의 실수가 된다고 할 때, 실수  $x$ 의 값은?

① -1

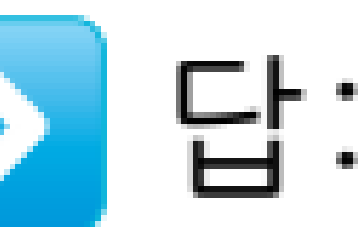
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

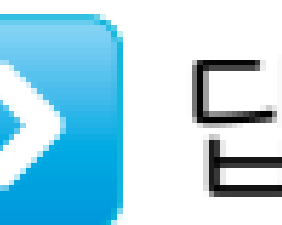
2. 실수  $k$ 에 대하여 복소수  $z = 3(k+i) - k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 될 때,  $z \cdot \bar{z}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

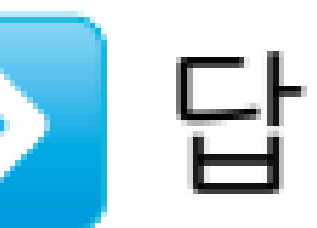
3.  $a - 1 \leq x \leq a + 4$  에서 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 4$  의 최댓값이 4 일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4.  $-1 \leq x \leq 2$  에서 이차함수  $f(x) = -x^2 + 2x + k$  의 최댓값이 3 일 때,  
 $f(x)$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

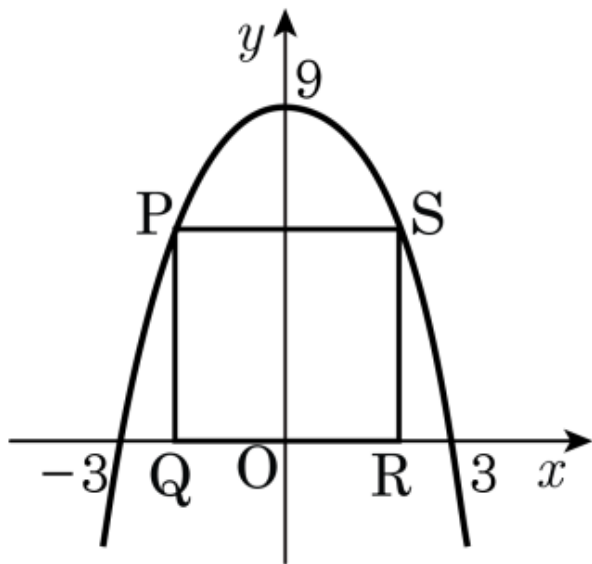
5. 구입 가격이 1kg에 2000 원인 돼지고기를 1kg에 3000 원씩 판매하면 하루에 100kg을 팔 수 있으며 1kg에 10원씩 판매 가격을 내릴 때마다 판매량이 3kg씩 증가하고 1kg에 10원씩 판매 가격을 올릴 때마다 판매량이 3kg씩 감소한다고 한다.

1kg에  $p$  원씩 판매할 때, 하루의 이익을 최대로 할 수 있는  $p$ 의 값을 구하면? (단, 판매가격은 10원 단위로만 인상 또는 인하 할 수 있다.)

① 2600 원      ② 2670 원      ③ 2700 원

④ 2750 원      ⑤ 2800 원

6. 다음의 그림과 같이 이차함수  $y = f(x)$  에 내접하는 직사각형 PQRS 가 있다. PQRS 의 둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_