1. 실수 k에 대하여 복소수 $z=3(k+2i)-k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록 k의 값을 정하면?

2. 등식 (x-2)+(2y+3)i=-7i를 만족하는 실수 x, y에 대하여 x+y의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$)

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

3. $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5$ 을 간단히 하면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

① i ② -i ③ 1+i ④ 0 ⑤ 1

4. x = 1 + 2i , $y = \frac{1 + 2i}{1 - i}$, $z = \frac{1 - 2i}{1 - i}$ 일 때,xy + xz 의 값을 구하면?

① -1 + 3i ② -1 - 2i ③ -1 + 2i ④ -1 - i ⑤ -1 + i

5. x = -2 - i 일 때, $x^2 + 4x + 10$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

6. 다음 계산 과정에서 최초로 틀린 부분은?

$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = \boxed{\bigcirc} \frac{\sqrt{8} \cdot \sqrt{-2}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}}$	
$= \boxed{\bigcirc} \frac{\sqrt{-16}}{\sqrt{-2} \cdot \sqrt{-2}}$	
$= \boxed{\bigcirc} \frac{\sqrt{-16}}{2}$	
=	
$= \boxed{\bigcirc} = \sqrt{-4}$	

▶ 답: _____