

Запишите число  $\frac{5i}{6-2i}$  в виде:  $(x + iy)$

- 1)  $-0,25 + 0,75i$     2)  $-\frac{5+15i}{16}$     3)  $-\frac{5}{16} + \frac{15}{16}i$     4)  $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}i$   
5)  $-\frac{1}{4} + \frac{3}{4}i$     6)  $\frac{-1+3i}{4}$