

Упростите выражение

$$4(3a - 2,5b) - 11(a - 2b) - \\ - 65ab - 13(b - 5ab)$$

и найдите его значение при  $a = -1$  и  $b = 2$ . Выберите промежутки, в которые входит значение выражения.

- 1)  $(0; 0,0615]$     2)  $[-150; 0)$     3)  $[0; +\infty)$     4)  $(-8; 0)$   
5)  $[-400; -10]$     6)  $(-10; 0]$