

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) $[0; 1)$ 7) $(0,75; 7]$ 8) $(-10; 0]$