Упростите выражение  $(-x^6y^2)^2 - 66x^{12}y^4 + 4(-2x^3y)^4$  и найдите его значение при x = -1, y = 2. Выберите промежутки, в которые входит значение данного выражения.

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