

Исследуя зависимость удлинения пружины от массы груза, подвешенного к этой пружине, ученик провёл пять измерений. Результаты измерений представлены в таблице. Погрешность измерения массы пренебрежимо мала.

№ опыта	Масса тела, кг	Удлинение пружины, см
1	0,90	$4,6 \pm 0,1$
2	1,50	$7,6 \pm 0,1$
3	1,80	$8,9 \pm 0,1$
4	2,00	$10,0 \pm 0,1$
5	3,00	$19,0 \pm 0,1$

В каком из опытов ученик неверно записал измеренное значение удлинения? В ответе запишите номер этого опыта.