

На графике представлены результаты измерения длины пружины при различных значениях массы грузов, лежащих в чашке пружинных весов. С учетом погрешностей измерений $\Delta m = \pm 1$ г, $\Delta l = 0,2$ см найдите приблизительную длину пружины при пустой чашке весов. (Ответ дайте в сантиметрах с точностью до 0,5 см.)

