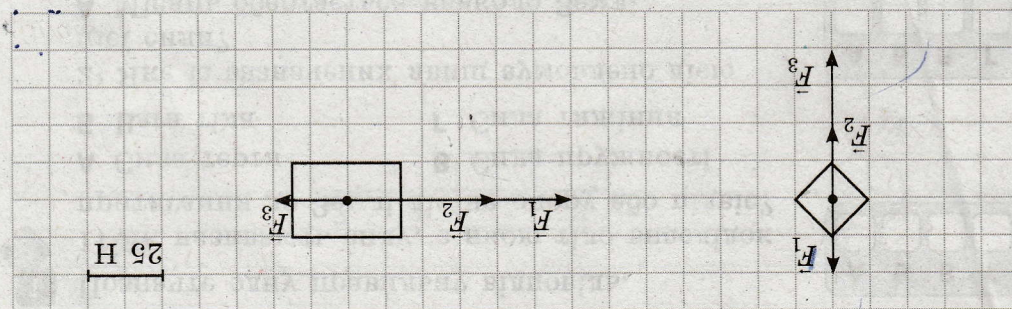


Опрацюйте результати експерименту. По пружини динамометра підвісили тарарець певної маси (див. рисунок). Якою є жорсткість пружини? Визначте масу тарареця. Зобразіть на рисунку сили, що діють на тарарець.



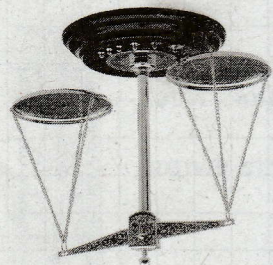
Розв'яжіть задачу. З поверхні листа рослини безперервно випаровується вода. Визначено, що з одного квадратного метра вільного поля протягом літа випаровується $0,24 \text{ м}^3$ води. Якою є маса води, що протягом літа випаровується з одного гектара вільного поля?



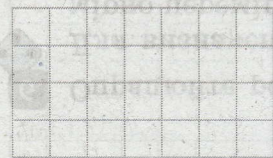
На рисунку зображено два тіла та сили, що діють на них (2 клітинки — 25 Н). Для кожного випадку визначте модуль рівнодійної та зобразіть її.



відігнаних клітин-
ни, яка є жирою

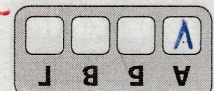
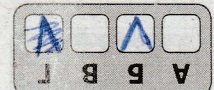


Висхідний: 3
нової повною



Сила	тяжіння	20000 кг	4 мН
------	---------	----------	------

М. під гусениці.
увару об штангу.



Оцінка