

1	2	3	4

2) вага тіла

Б) 1

3) прискорення вільного падіння

В) Н/кг

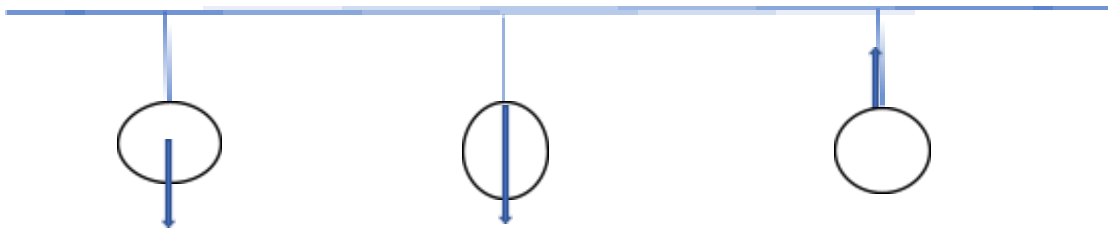
4) маса

Г) Н

6. Які деформації називаються пластичними. Наведіть приклади.

Група результатів 3. Усвідомлює закономірності природи (12 балів).

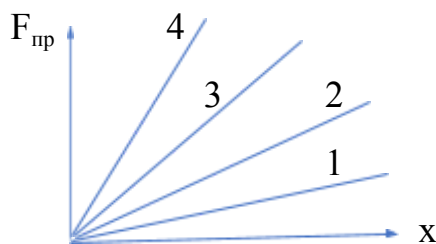
7. Назвіть сили, що діють на тіло зображені на малюнку.



8. Знайдіть рівнодійну сил, що діють на тіло, якщо: $F_1=4\text{ Н}$; $F_2=8\text{ Н}$; $F_3=6\text{ Н}$



9. Розглянь графіки залежності сили пружності від абсолютного видовження, для різних пружин. Обери правильну нерівність для коефіцієнта пружності.



А) $\kappa_2 < \kappa_1$ Б) $\kappa_4 < \kappa_3$

В) $\kappa_2 > \kappa_4$ Г) $\kappa_3 > \kappa_1$