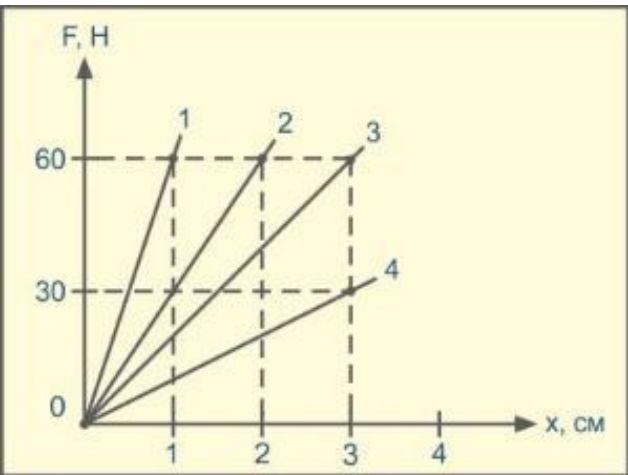


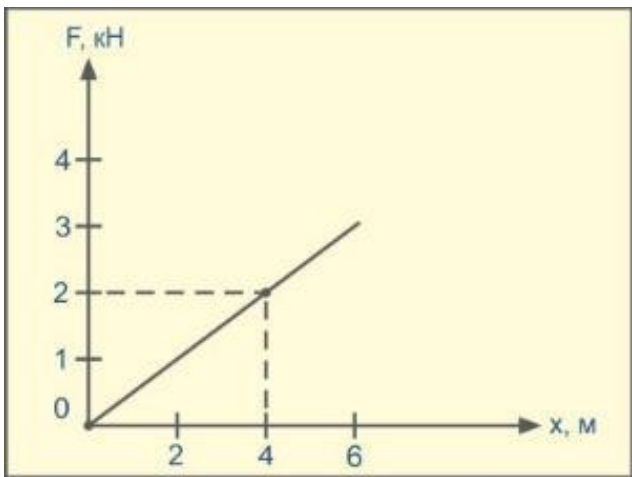
По графикам зависимости модуля силы упругости от абсолютного удлинения пружины найдите отношение жесткости второй пружины к жесткости первой пружины.

- $\frac{k_2}{k_1} = 1$
- $\frac{k_2}{k_1} = 3$
- $\frac{k_2}{k_1} = 0,5$
- $\frac{k_2}{k_1} = 2$



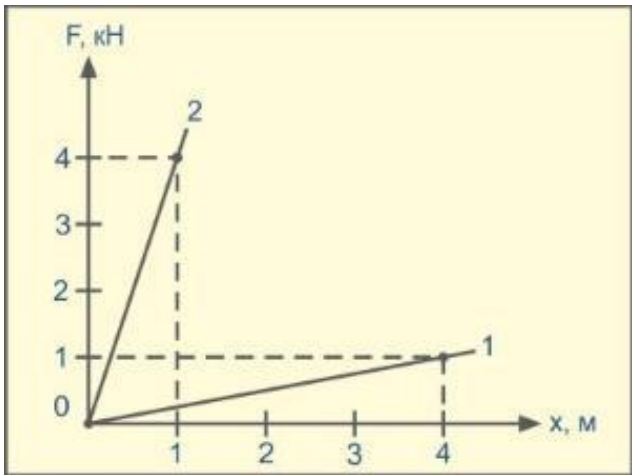
На графиках представлены зависимости модуля силы упругости от абсолютного удлинения для пружин разной жесткости. Какой из приведенных графиков соответствует пружине с жесткостью  $k = 1000 \frac{\text{Н}}{\text{м}}$ ?

- график под номером 4
- график под номером 1
- график под номером 3
- график под номером 2



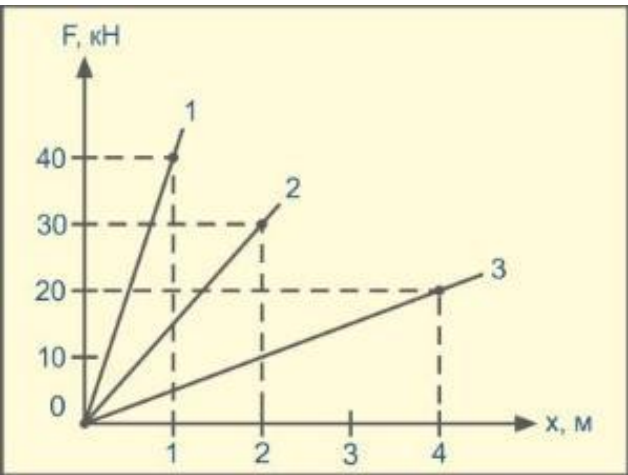
На графике представлена зависимость модуля силы упругости от абсолютного удлинения пружины.  
Найдите жесткость пружины.

Ответ:   $\frac{\text{Н}}{\text{м}}$ .



По графикам зависимости модуля силы упругости от абсолютного удлинения пружины, найдите отношение жесткости второй пружины к жесткости первой пружины.

Ответ:  $\frac{k_2}{k_1} = \boxed{\phantom{00}}$



Используя графики зависимости модуля силы упругости от абсолютного удлинения пружины, найдите наименьшую жесткость у этих пружин.

Ответ:  $k_{\min} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\text{Н}}{\text{м}}$ .