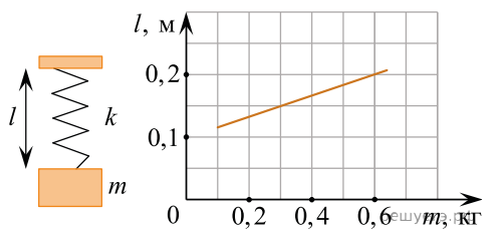


На графике представлены результаты измерения длины пружины l при различных значениях массы m подвешенных к пружине грузов.



Выберите все утверждения, соответствующие результатам измерений.

1. Длина недеформированной пружины равна 13 см.
2. При массе груза, равной 300 г, длина пружины составляет 15 см.
3. Коэффициент жесткости пружины примерно равен 80 Н/м.
4. Коэффициент жесткости пружины примерно равен 60 Н/м.
5. Деформация пружины не изменялась.