

На абсолютно гладкой горизонтальной поверхности лежит деревянное бревно, имеющее различные диаметры торцов, так, что линия, соединяющая нижние точки торцов бревна, расположена вдоль горизонтальной поверхности. Диаметр одного торца бревна больше другого. Чтобы приподнять бревно с одного конца, требуется сила 279 Н, с другого — 621 Н. Средняя плотность дерева равна 450 кг/м^3 . Чему равен объем бревна? Сделайте рисунок с обозначением всех действующих на бревно сил.

Какие законы Вы используете для описания движения бревна? Обоснуйте их применение к данному случаю.