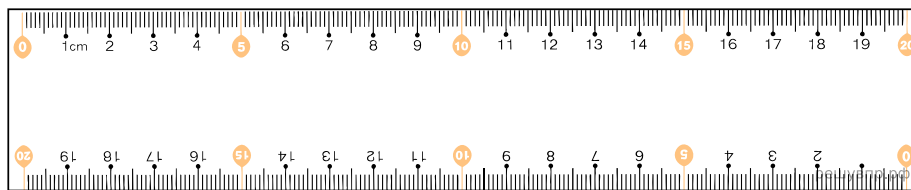


Андрея попросили определить толщину листа бумаги. Для измерения он взял пачку листов бумаги и линейку (см. рис.).



Поставив линейку вертикально на торец, Андрей стал вплотную к ней класть в стопку листы бумаги, записывая в таблицу число листов в стопке и высоту её верхнего края по линейке.

Число листов, шт	50	100	160	200	250
Уровень края стопки, мм	6	17	30	39	50

На основании полученных Андреем результатов ответьте на следующие вопросы:

- 1) чему равно среднее значение толщины одного листа?
- 2) каково расстояние от торца линейки до начала её шкалы?
- 3) какую высоту стопки записал бы Андрей в таблицу для 500 листов?