

№1	Можно ли не прибегая к сложным измерительным приборам измерить толщину шнурка для обуви?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Да	
b	<input type="checkbox"/>	b. Нет	
c	<input type="checkbox"/>	c. Вопрос некорректный	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№2	Как при помощи линейки измерить толщину бумаги для принтера		
a	<input type="checkbox"/>	a. Такое измерение произвести невозможно	
b	<input type="checkbox"/>	b. Приложить линейку к листку и примерно «на глазок» оценить его толщину	
c	<input type="checkbox"/>	c. Измерить толщину пачки листов и полученный результат разделить на количество листов в пачке	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№3	Каким инструментом можно измерить размеры спичечного коробка?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Термометром	
b	<input type="checkbox"/>	b. Линейкой	
c	<input type="checkbox"/>	c. Секундомером	
d	<input type="checkbox"/>	d. Спидометром	
№4	Как при помощи линейки измерить толщину шнурка для обуви?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Такое измерение произвести невозможно	
b	<input type="checkbox"/>	b. Приложить линейку к шнурку	
c	<input type="checkbox"/>	c. Намотать шнурок на карандаш виток к витку. Измерить общую ширину всех витков и результат разделить на количество витков	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№5	Можно ли не прибегая к сложным измерительным приборам измерить толщину листа бумаги для принтера?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Да	
b	<input type="checkbox"/>	b. Нет	
c	<input type="checkbox"/>	c. Вопрос некорректный	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№6	Как можно измерить длину окружности монеты при помощи линейки?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Измерить диаметр монеты и результат умножить на 2	
b	<input type="checkbox"/>	b. Измерить диаметр монеты и результат умножить на 4	
c	<input type="checkbox"/>	c. Сделать метку на монетке и прокатить полный оборот вдоль линейки	
d	<input type="checkbox"/>	d. Такое измерение произвести невозможно	
№7	Как называется прибор, который можно изготовить из монетки для измерения длины кривой линии на бумаге?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Длинномер	
b	<input type="checkbox"/>	b. Измерялка	
c	<input type="checkbox"/>	c. Линеемер	
d	<input type="checkbox"/>	d. Курвиметр	
№8	Учитель на уроке дал задание: придумать способ, как при помощи линейки измерить толщину одного листа в учебнике математики, если в нём 240 страниц. Какой из способов предложенных детьми самый точный?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Вася: измерить толщину учебника с обложками и результат разделить на 240	
b	<input type="checkbox"/>	b. Маша: измерить толщину учебника с обложками и результат разделить на 120	
c	<input type="checkbox"/>	c. Петя: измерить толщину учебника без обложек и результат разделить на 240	
d	<input type="checkbox"/>	d. Наташа: измерить толщину учебника без обложек и результат разделить на 120	