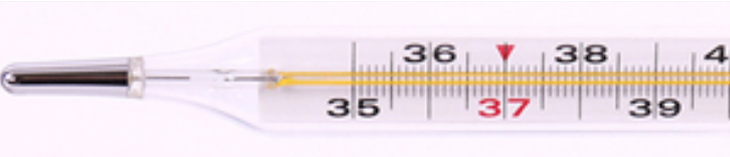


№1	<b>Определите цену деления линейки, представленной на рисунке</b>	
a	a. 1 см	
b	b. 1 мм	
c	c. 1 м	
d	d. 1 дм	
№2	<b>Измерительные приборы используются для ...</b>	
a	a. Измерения физических величин	
b	b. Как наглядное пособие на различных уроках	
c	c. Такого понятия не существует	
d	d. Среди ответов нет верного	
№3	<b>Какова цена деления медицинского термометра, представленного на рисунке?</b>	
a	a. 1°C	
b	b. 0,5°C	
c	c. 0,2°C	
d	d. 0,1°C	
№4	<b>Линейка – это прибор для измерения ...</b>	
a	a. Времени	
b	b. Расстояний	
c	c. Температуры	
d	d. Скорости ветра	
№5	<b>Определите цену деления секундомера, представленного на рисунке</b>	
a	a. 0,1 с	
b	b. 0,5 с	
c	c. 1 с	
d	d. 2 с	
№6	<b>Самое маленькое значение длины, которое можно измерить линейкой, называется ...</b>	
a	a. Длиной этой линейки	
b	b. Пределом измерения этой линейки	
c	c. Ценой этой линейки	
d	d. Ценой деления этой линейки	
№7	<b>Определите цену деления термометра, представленного на рисунке</b>	
a	a. 0,5°C	
b	b. 1°C	
c	c. 2°C	
d	d. 5°C	
№8	<b>Возможно ли при измерении физической величины получить абсолютно точный результат?</b>	
a	a. Да, прибор всегда показывает абсолютно точный результат	
b	b. Да, только в том случае, если измерения производит профессионал	
c	c. Нет, результат измерения всегда будет приблизительным	
d	d. Среди ответов нет верного	

№9	<b>Определите цену деления линейки, представленной на рисунке</b>	
a	a. 1 м	
b	b. 1 дм	
c	c. 1 см	
d	d. 1 мм	
№10	<b>На точность полученного результата влияет ...</b>	
a	a. Качество изготовленного прибора	
b	b. Цена деления его шкалы	
c	c. Аккуратность экспериментатора	
d	d. Умелые действия экспериментатора	
№11	<b>Каждый измерительный прибор обязательно имеет ...</b>	
a	a. Выключатель	
b	b. Шкалу	
c	c. Лампочку-индикатор	
d	d. Чехол для хранения	
№12	<b>На рисунке представлен фрагмент шкалы спортивного секундомера. Определите цену его деления.</b>	
a	a. 0,1 с	
b	b. 0,2 с	
c	c. 0,5 с	
d	d. 1 с	