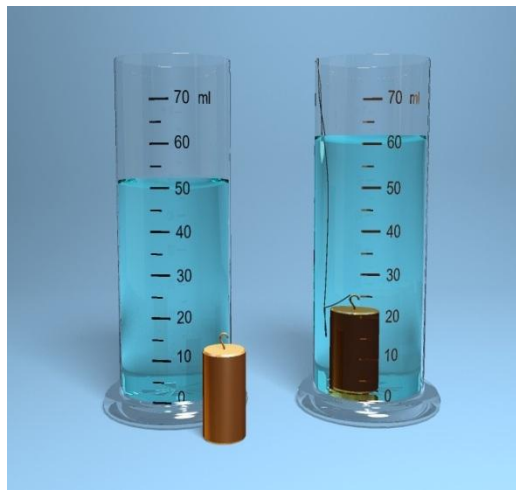


Физические величины и их измерение



Физические величины:
высота ***h***, масса ***m***, путь ***s***, скорость ***v***, время ***t***,
температура ***t***, объём ***V*** и т.д.

Измерить физическую величину –
это значит сравнить её с однородной величиной,
принятой за единицу.

Единицы измерения физических величин:

Основные

Длина - **1 м** - (метр)

Время - **1 с** - (секунда)

Масса - **1 кг** - (килограмм)

Производные

Объем - **1 м³** - (метр кубический)

Скорость - **1 м/с** - (метр в секунду)

Приставки к названиям единиц:

Кратные приставки - увеличивают в 10, 100, 1000 и т.д. раз

Г - гекто (×100) **к** – кило (× 1000) **М** – мега (× 1000 000)

1 км (километр)

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м} = 10^3 \text{ м}$$

1 кг (килограмм)

$$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г} = 10^3 \text{ г}$$

Кратные приставки используют при измерении больших расстояний, масс , объемов, скоростей и т. п.

Дольные приставки – уменьшают в 10, 100, 1000 и т.д. раз

д – деци (×0, 1) **с** – санти (× 0, 01) **м** – милли (× 0, 001)

1 дм (дециметр) $1 \text{ дм} = 0,1 \text{ м}$

1 мм (миллиметр) $1 \text{ мм} = 0,001 \text{ м}$

1 см (сантиметр) $1 \text{ см} = 0,01 \text{ м}$

Дольные приставки используют при измерении малых расстояний, скоростей, масс, объемов и т.п.

Физические измерительные приборы:

- каждый прибор предназначен для измерения определённой физической величины;*
- каждый прибор, как правило, имеет шкалу;*
- шкалы приборов, предназначенных для измерения одной физической величины, могут отличаться ценой деления.*



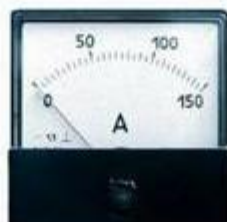
Мензурки для измерения объемов жидкостей



Часы и секундомер для измерения времени



Линейки для измерения длин отрезков



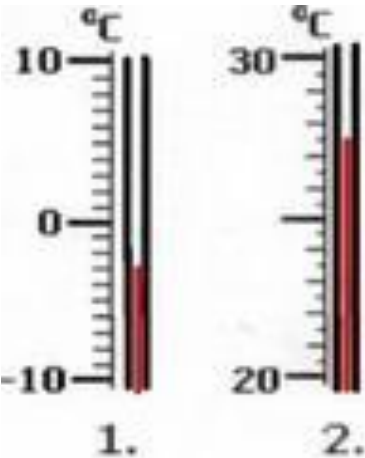
Амперметры и вольтметры
для измерения силы электрического тока и напряжения в цепи



Термометры для измерения температуры



Цена деления прибора:

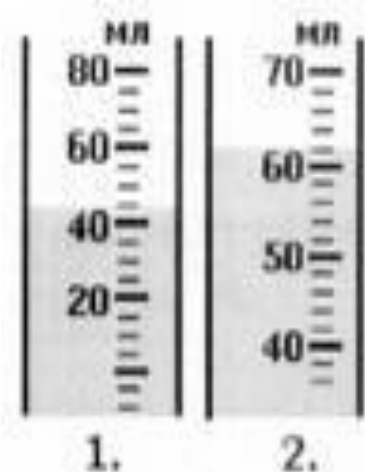


Цена деления прибора показывает, какому значению величины соответствует самое малое деление шкалы.

Чтобы определить цену деления шкалы, необходимо:

- найти два ближайших штриха шкалы, возле которых написаны значения величин;
- вычесть из большего значения меньшее и разделить результат вычитания на число делений, находящихся между выбранными штрихами.

Пример (см. рис.1 внизу): $(80 - 60) : 4 = 5$ мл,
т.е. цена деления мензурки № 1 равна 5 мл



Задание: Определите цену деления приборов, изображенных на рисунках.

Определите цену деления приборов:

