

## 7 класс

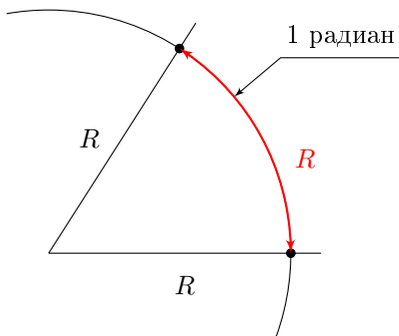
### Экспериментальный тур

#### Задача №1. Радиан

**Оборудование:** три листа картона формата А4, ножницы, весы с точностью не менее 0,1 г, миллиметровка для построения графика.

В физике принято измерять углы в радианах. Радиан — это центральный угол, соответствующий дуге окружности, длина которой равна радиусу этой окружности. Любовь физиков к радианам не случайна. Многие физические формулы, в которых фигурируют углы, в радианах выглядят гораздо проще.

К заданию прилагаются шаблоны на двух листах А4. На одном из шаблонов приведены одинаковые круги, на которых показаны центральные углы равные половине и целому радиану. Также на распечатках присутствуют квадраты. Сторона каждого из этих квадратов в точности равна радиусу окружностей.



1. Используя выданные распечатки, картон и весы, снимите зависимость отношения массы  $m$  кругового сектора из картона с углом  $\alpha$  в радианах к массе  $M$  квадрата, имеющего сторону, равную радиусу сектора, от угла  $\alpha$  —  $\frac{m}{M}(\alpha)$  (не менее 8 точек).

2. Постройте график этой зависимости.

3. Зависимость площади сектора от его радиуса  $R$  и угла  $\alpha$ , выраженного в радианах, имеет вид  $S_{\text{сектора}} = k\alpha R^2$ . Пользуясь графиком, определите коэффициент пропорциональности  $k$ .

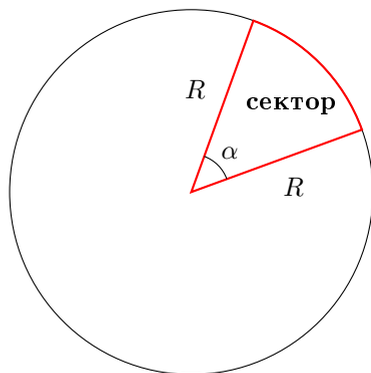
4. Экспериментально определите количество радиан в полном круге. **Важно! Теоретические выводы не засчитываются!**

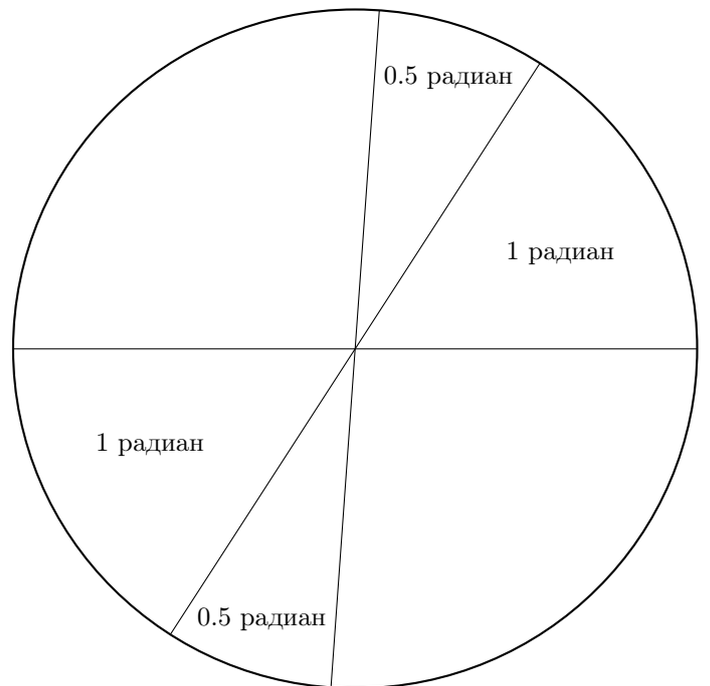
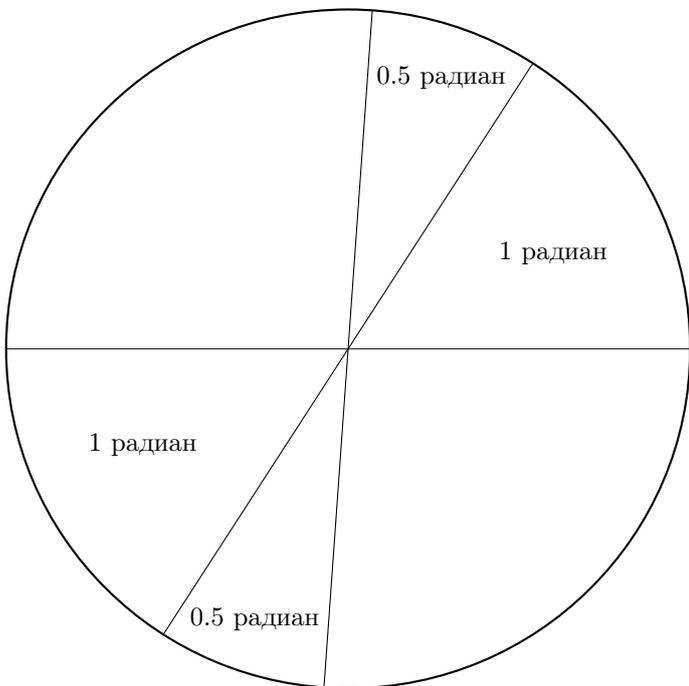
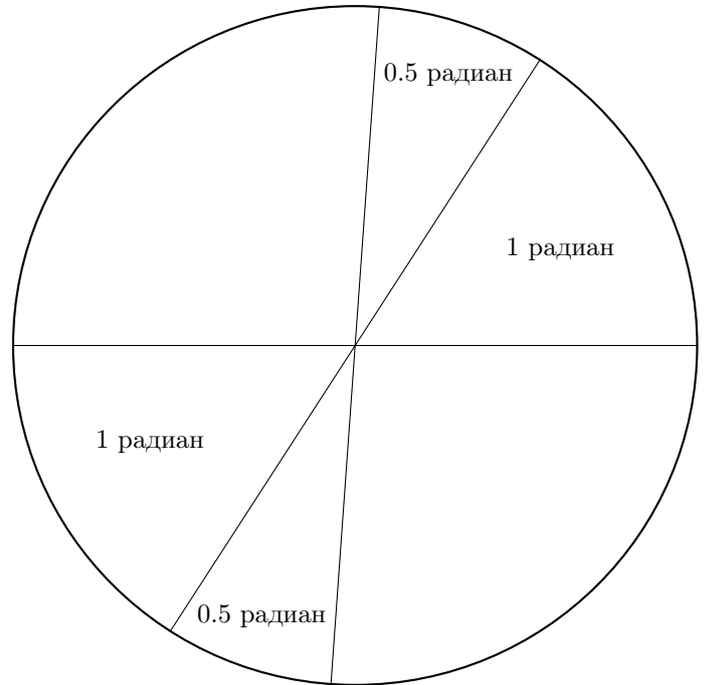
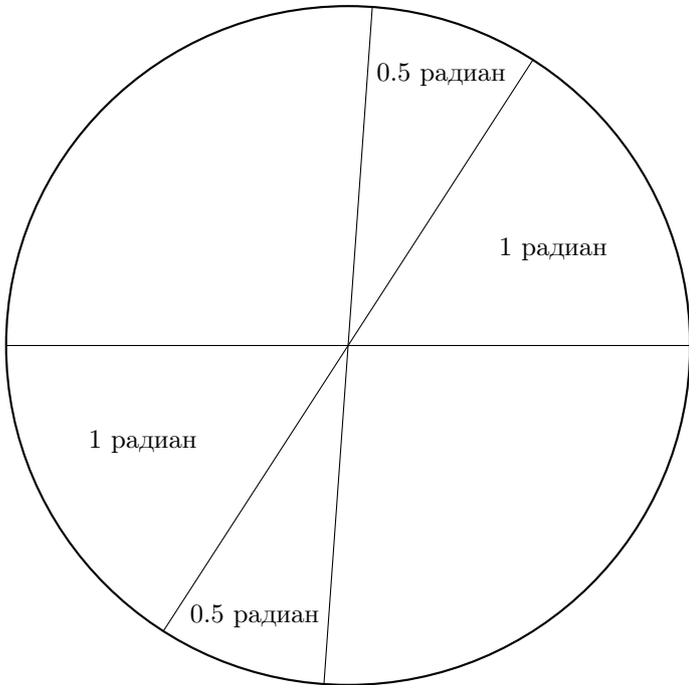
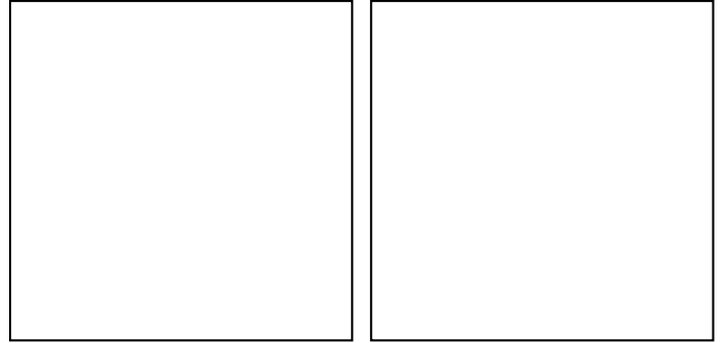
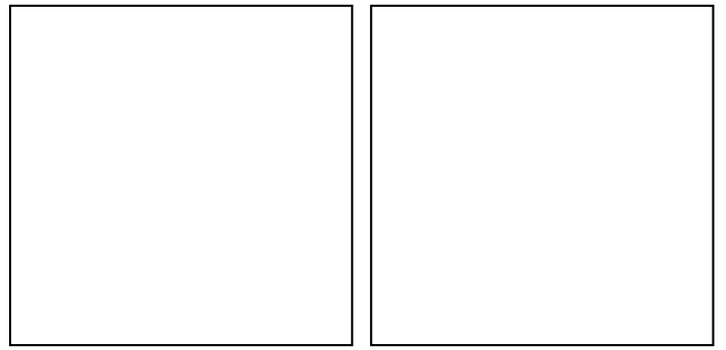
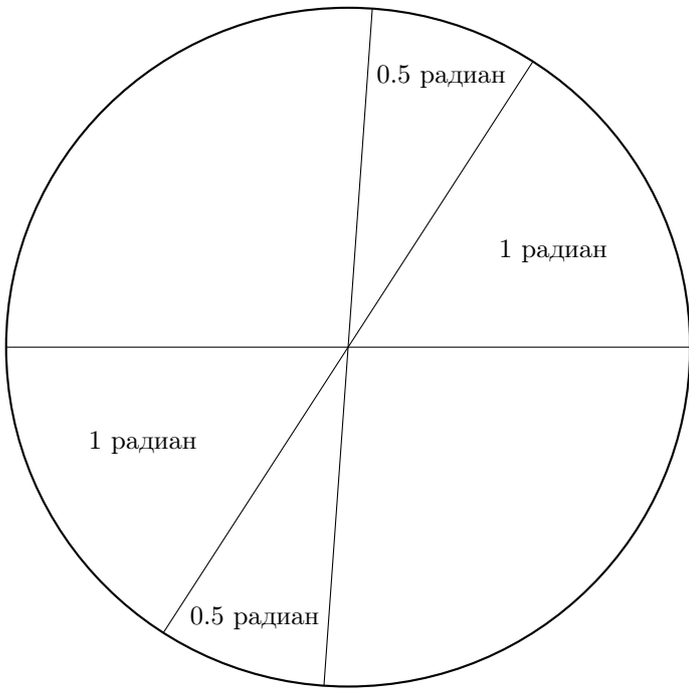
5. Выведите формулу перевода радианов в градусы.

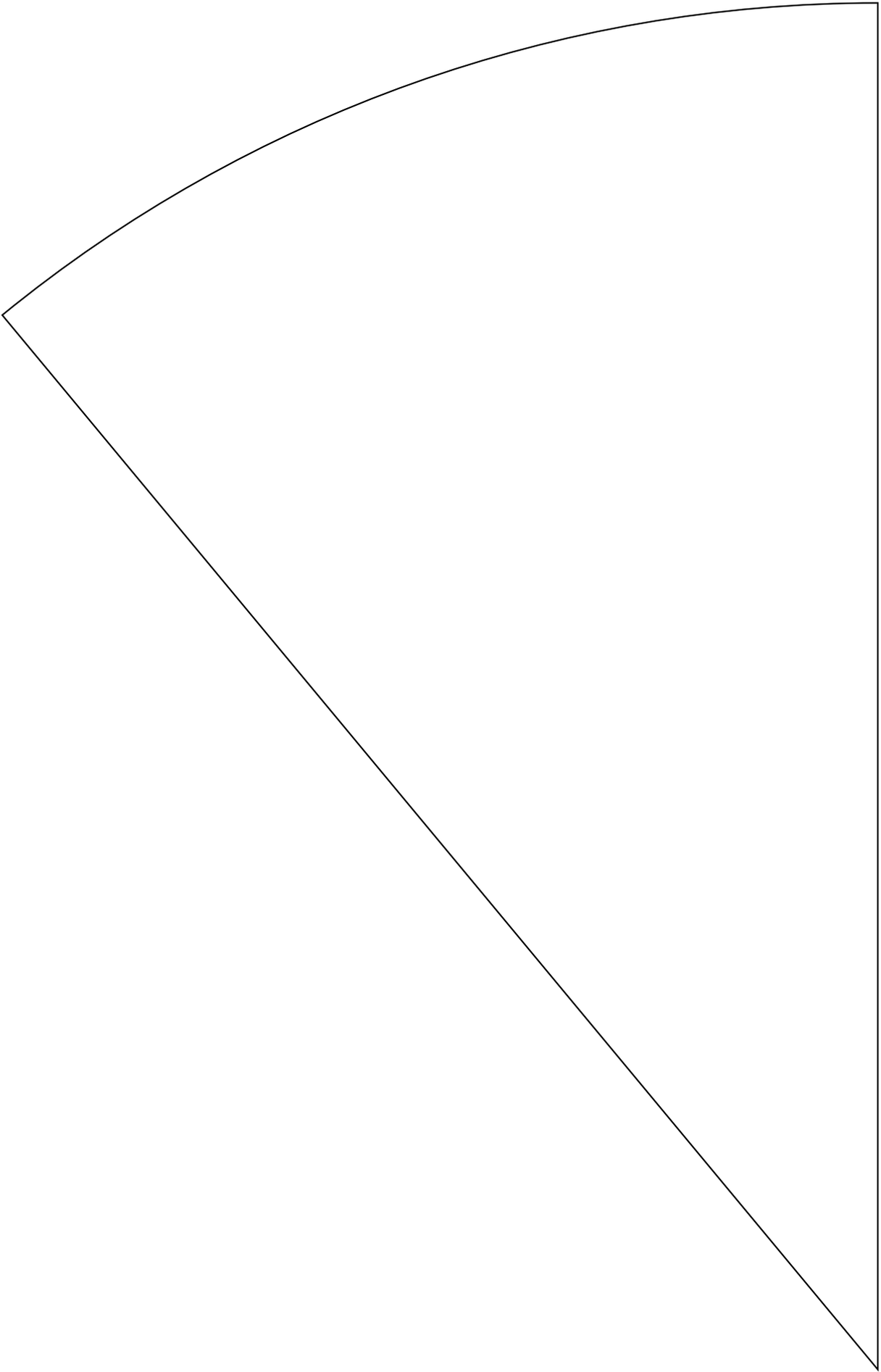
6. К заданию также приложена распечатка с изображением большого сектора, угол и радиус которого неизвестны. Определите угол этого сектора в градусах.

При выполнении работы можно пользоваться собственными пишущими принадлежностями для нанесения контуров для вырезания на бумаге и картоне.

**Транспортирами пользоваться запрещено!**







## 7 класс

### Экспериментальный тур

#### Задача №2. Все плотности

**Оборудование:** 3 листа поликарбоната (пластиковый лист с ячеистой структурой), весы электронные, стакан с водой (плотность воды  $\rho_{\text{в}} = 1 \text{ г/см}^3$ ), шприц 2 мл (без иглы), линейка, салфетки для поддержания чистоты.

При помощи выданного вам оборудования определите:

1. поверхностную плотность листа поликарбоната;
2. объёмную плотность листа поликарбоната;
3. плотность материала, из которого изготовлен лист поликарбоната.

При выполнении работы неровностями ячеек поликарбоната можно пренебречь. Считайте, что они имеют прямоугольное сечение.

*Необходимые определения:* Поверхностной плотностью называют величину равную отношению массы тела к его площади:  $\sigma = \frac{m}{S}$ . Объёмной плотностью тела называют величину равную отношению массы тела к его полному объёму:  $\rho_{\text{тела}} = \frac{m}{V_{\text{тела}}}$ . Плотностью материала называют величину равную отношению массы тела к объёму материала, из которого оно изготовлено:  $\rho_{\text{мат-ла}} = \frac{m}{V_{\text{мат-ла}}}$ .