

**Длина
окружности и
дуги окружности.
Площадь круга и
кругового
сектора.**





1. Длина окружности
находится по формуле

$$S = \pi R^2$$

1. [Да](#)
2. [Нет](#)





2. Площадь круга
находится по
формуле

$$S = \pi R^2$$

1. [Да](#)

2. [Нет](#)





2. Площадь круга
находится по
формуле

$$S = \pi R^2$$

1. [Да](#)

2. [Нет](#)





3. Длина дуги
окружности
находится по
формуле

С^{1. Да}_{2. Нет}ПР





3. Длина дуги
окружности
находится по
формуле $C = 2\pi R$

1. [Да](#)
2. [Нет](#)





3. Длина дуги
окружности
находится по
формуле $C=2\pi R$

1. [Да](#)
2. [Нет](#)

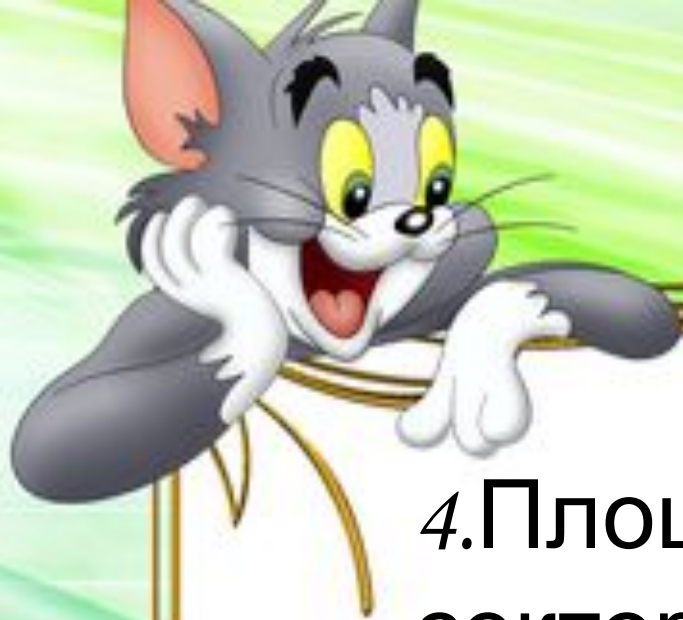




4. Площадь
кругового сектора
находится по
формуле

$$S_c = \begin{matrix} 1. \text{ Да} \\ 2. \text{ Нет} \end{matrix} \left(\frac{\pi R^2 \alpha}{360^\circ} \right)$$





4. Площадь кругового сектора находится по формуле

$$S_c = (\pi R^2 \alpha) | 360^\circ$$

1. [Да](#)

2. [Нет](#)

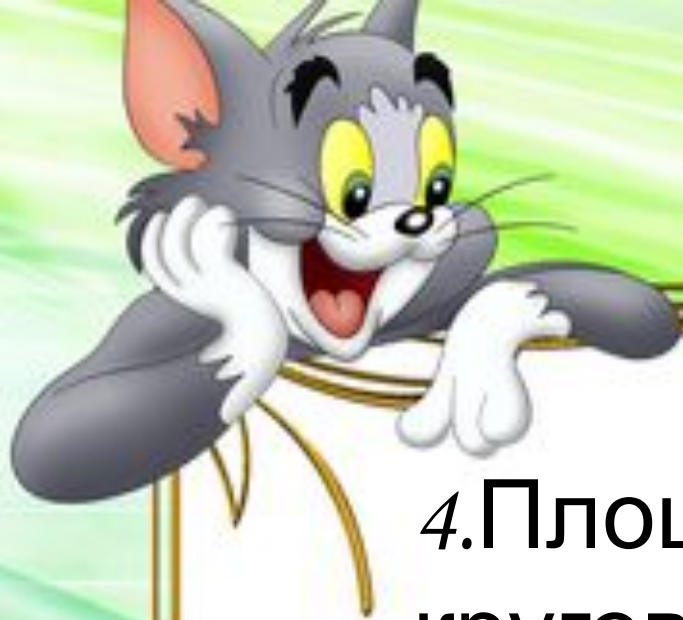




4. Площадь
кругового сектора
находится по
формуле

$$S = \frac{1. \text{Да}}{2. \text{Нет}} (\pi R^2 \alpha) | 360^\circ$$





4. Площадь
кругового сектора
находится по
формуле

$$S_{\text{с}} = \frac{\overset{1. \text{ Да}}{\cancel{\pi}} \cdot \underset{2. \text{ Нет}}{\cancel{R^2}} \cdot \alpha}{360^\circ}$$

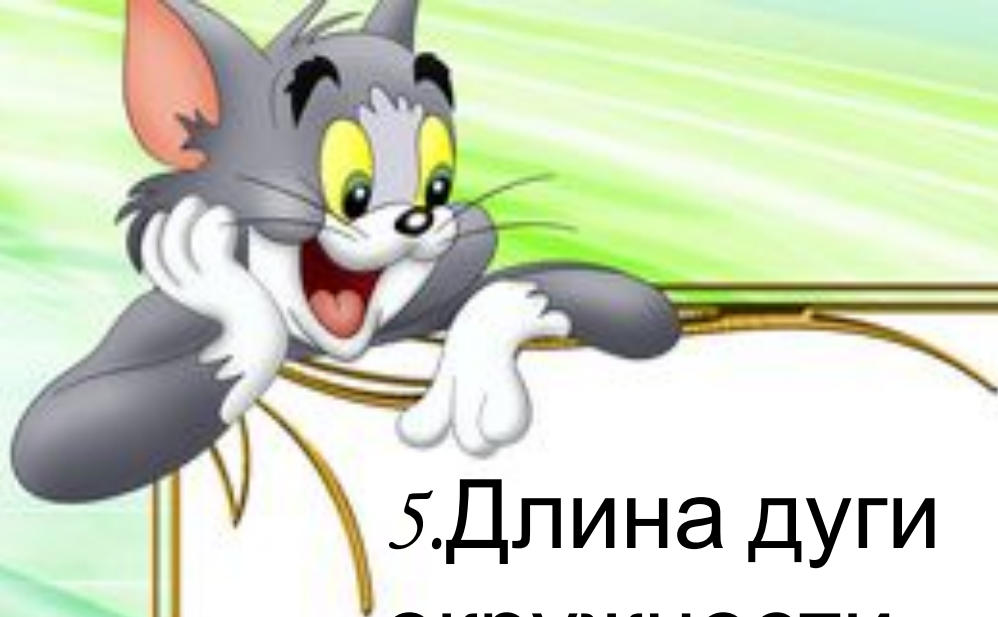




5. Длина дуги
окружности
находится по
формуле

$$L = \frac{1}{2} R \alpha \quad | \quad 180^\circ$$

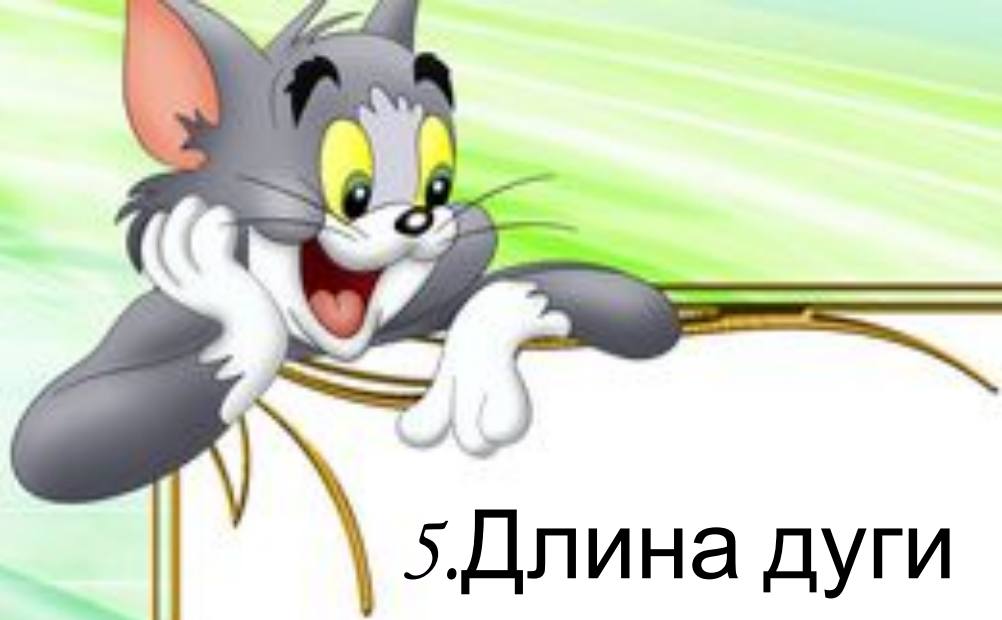




5. Длина дуги
окружности
находится по
формуле

$$L = \left(\begin{matrix} 1. \text{ Да} \\ 2. \text{ Нет} \end{matrix} \frac{\pi R \alpha}{180} \right) | 180^\circ$$





5. Длина дуги
окружности находится
по формуле

$$L = (2\pi R\alpha) | 180^\circ$$

1. [Да](#)

2. [Нет](#)





5. Длина дуги
окружности находится
по формуле

$$L = (2\pi R\alpha) | 180^\circ$$

1. [Да](#)
2. [Нет](#)





5. Длина дуги
окружности находится
по формуле

$$L = (2\pi R\alpha) | 180^\circ$$

1. [Да](#)

2. [Нет](#)



Оценка :2

Выучи
определения
и формулы



Оценка : 3

**Тебе не хватило
усидчивости и
внимания.**

**Стоит ещё
поучить!**



Оценка : 4



МОЛОДЕЦ!

**Стоит ещё
поучить!**



Оценка : 5



МОЛОДЦ!

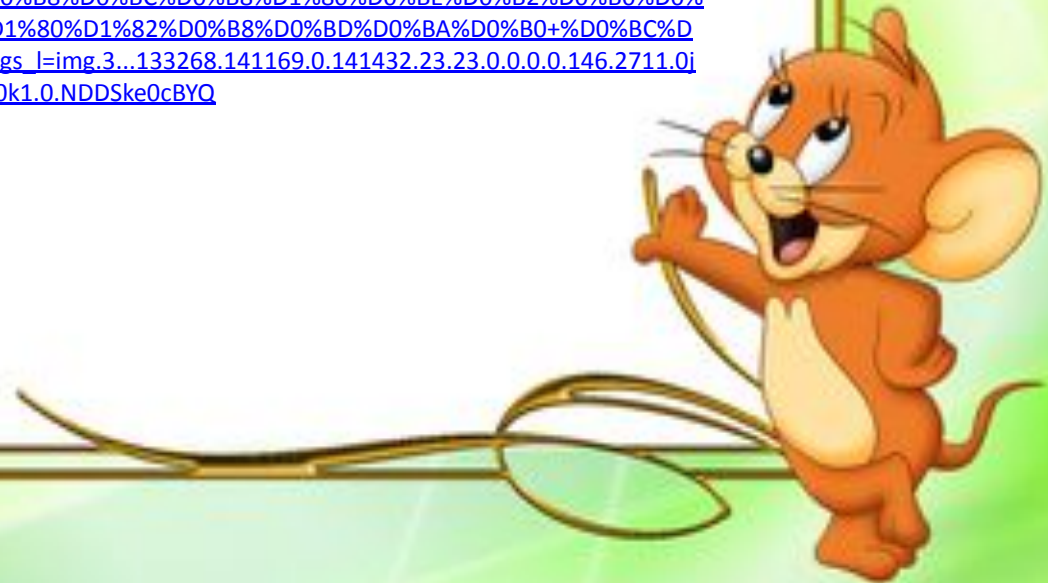




Используемые материалы

https://www.google.ru/search?q=%D1%88%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BD+%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B3+%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0&tbs=isch&tbs=frimg:CxymJVFB9EZjhJgrN3uqrNqgUnvgerfKZa3V2mGIWbhvpKHlJBv3DG8HgUWs-6jAOL_1fELXHcuNKd1FgU-JdbNSoSCUmCs3e6qs2qETLAJJwL8LrtKhIJB5FWB6t8ploRZA-ssfnsHSUqEgndXaYaVZuGmxE4bqFqJtGGgCoSCcoeUmIG_1cMbEVM2a-Pw3N00KhIjweBRaz7qMA4RdnOduq7iYGYqEgkv98Qtcdy40hFEIHQXNcFpaCoSCZ3UWBT4I1s1EVEfHmCkB33t&tbo=u&sa=X&ved=2ahUKEwjS4s_-n7LeAhVGqIsKHZqACbkQ9C96BAGBEBg&biw=1366&bih=657&dpr=1#imgrc=vVmp3oXqttsmtM:

https://www.google.ru/search?newwindow=1&biw=1366&bih=657&tbm=isch&sa=1&ei=-nbaW9j5HqbprgT1u5nQC A&q=%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0+%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%86&oc=%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0+%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%86&gs_l=img.3...133268.141169.0.141432.23.23.0.0.0.146.2711.0j23.23.0...0...1c.1.64.img..0.4.529...0i7i30k1j0i8i7i30k1.0.NDDske0cBYQ





*Пройдите
тест*

