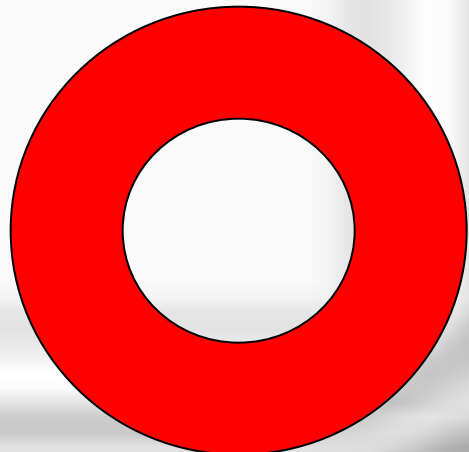
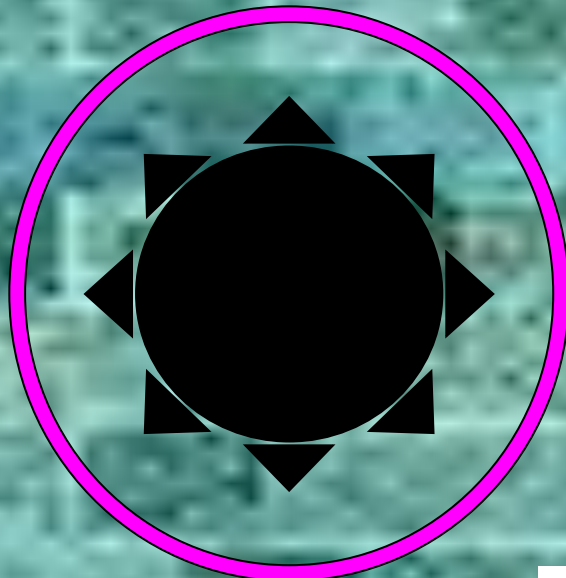


Тема урока:  
Окружность.  
Длина  
окружности





Диаметр



Центр

Радиус

# Колесо

# Окружность

$$D=2R$$

Сначала было замечено, что длина любой окружности примерно в 3 раза больше диаметра.

Затем этот результат был уточнён—в  $3\frac{1}{7}$  раза, но математики знали, что и оно не является точным

# Число $\pi$ (пи)

- Число  $\pi$ , обозначающее отношение длины окружности к её диаметру, заинтересовало людей ещё в древние времена. Уже в Египте времён фараонов и в Индии VI века до н.э. это отношение оценивалось как 3,16. Более точное значение числа  $\pi$  и алгоритм его вычисления предложил в III в до н.э. Архимед.
- Первым обозначил это число буквой греческого алфавита английский учёный Уильям Джонсон в 1706 г., отталкиваясь при этом от слова «периферия», т.е. окружность.

# Точное значение $\pi$ неизвестно и сейчас

- Число  $\pi$  встречается во множестве формул геометрии, математического анализа, теории чисел, динамики, физики, теории вероятности и математической статистики. В ИТ-индустрии, вычисления числа  $\pi$  используются при тестировании суперкомпьютеров. В Токийском университете в 2002 году число  $\pi$  было определено до 1,241,100,000,000-го знака на 64-х ядерном Hitachi с терабайтом оперативной памяти и производительностью 2 триллиона операций в секунду.

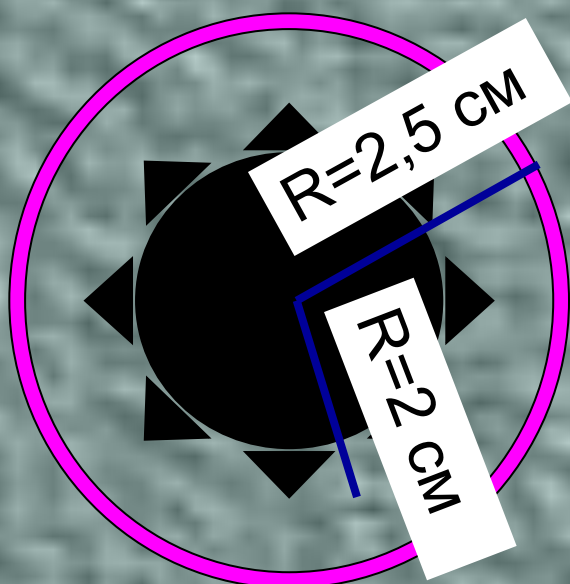
Обозначив длину окружности буквой  $C$ , а диаметр –  $D$ , запишем формулу длины окружности:

$$C = \pi D \quad \text{или} \quad C = 2 \pi R$$

# Задача:

Определите длины внутренней и внешней окружностей колеса, если изображение сделано в масштабе 1:20

$$(\pi \approx 3,14)$$



Решение

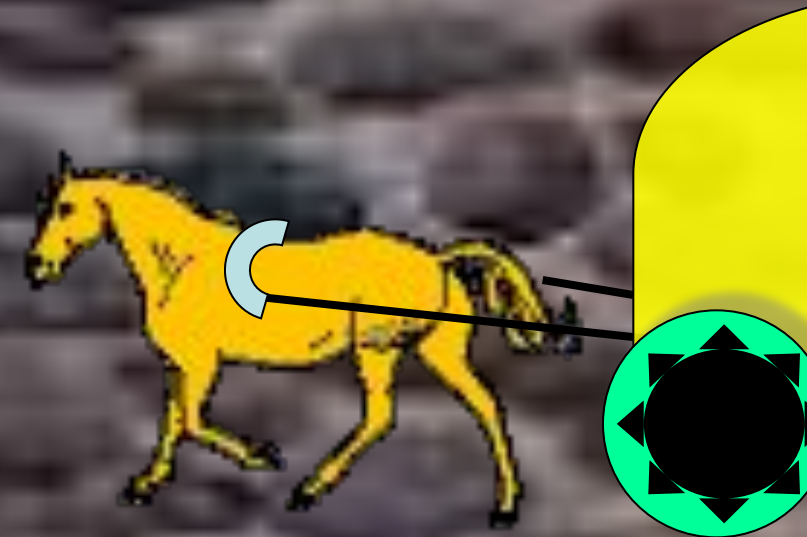
$$C = 2 \cdot 3,14 \cdot 2,5 \cdot 20$$

$$C = 314 \text{ (cm)} = 3,14 \text{ (m)}$$

$$C = 2 \cdot 3,14 \cdot 2 \cdot 20$$

$$C = 251,2 \text{ (cm)} = 2,512 \text{ (m)}$$

Задача



# Задача №3

- Полагая, что  $\pi \approx 3,14$ , определите диаметр окружности, длина которой равна:

а) 4,71 м

б) 0,785 м

в) 54,95 см

г) 0,2669 см.

Ответы: а) 1,5    б) 0,25    в) 17,5    г) 0,085