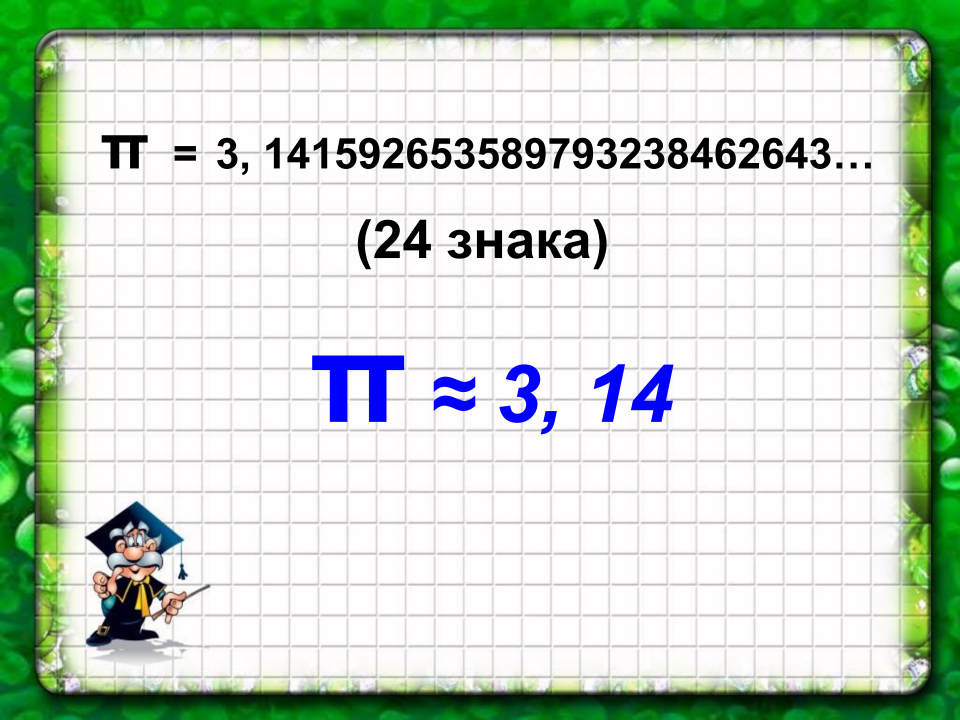
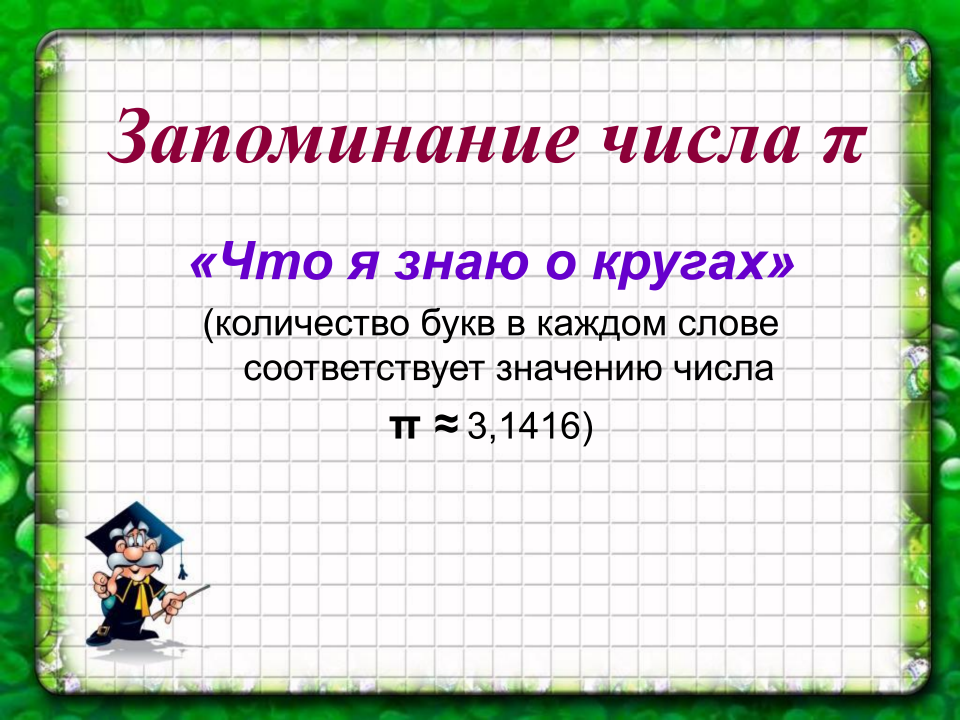


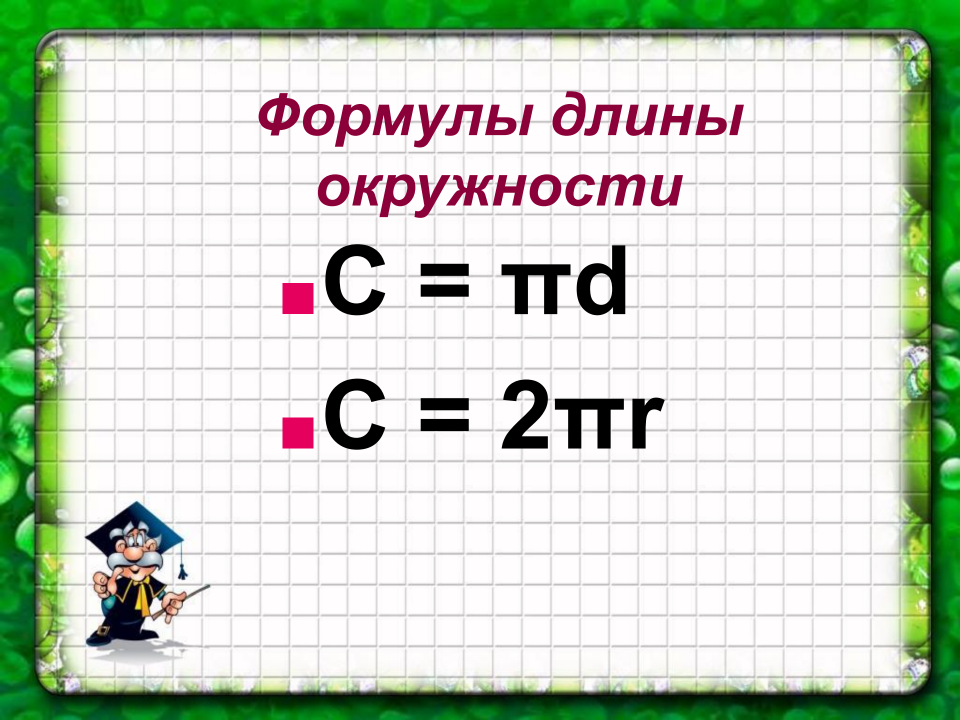
Из истории числа п

- Обозначение числа «Пи» происходит от греческого слова perijerio «периферия», что означает «окружность».
- Впервые использовалось в 1706 году английский математик Уильям Джонс, но общепринятым оно стало после того, как его стал систематически употреблять Леонард Эйлер, начиная с 1736 года













Вычислить длину окружности С радиуса r, если:

a). r = 24 cm;
$$\pi$$
 ≈ 3,14

б).
$$r = 4,7$$
 дм; $\pi \approx 3,14$

B).
$$r = 1,54 \text{ m}; \; \pi = \frac{22}{7}$$







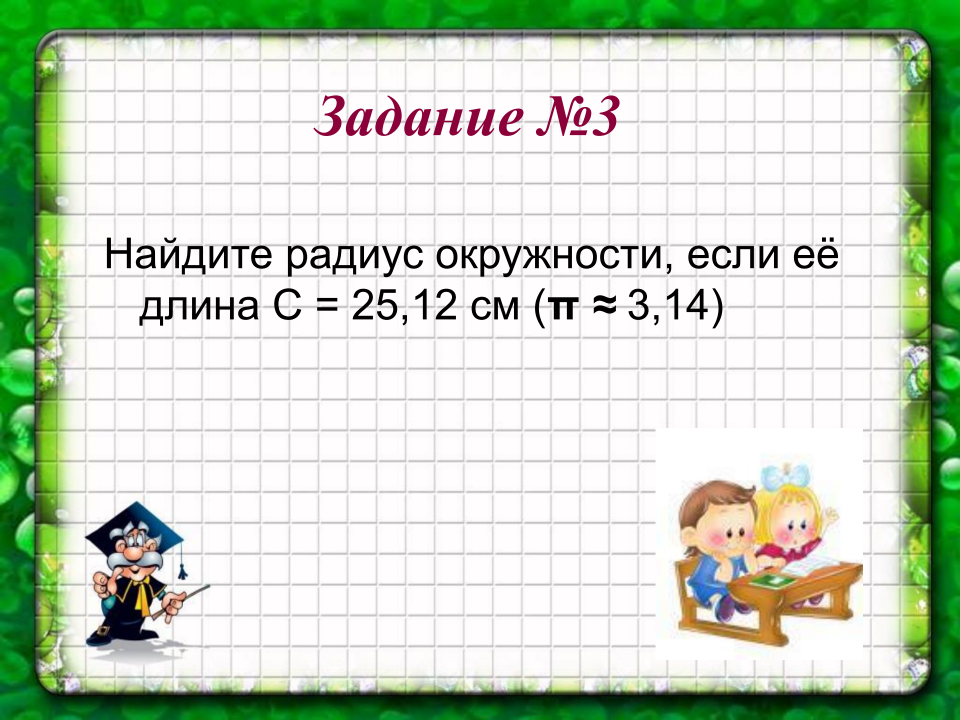
Вычислить длину окружности С, если:

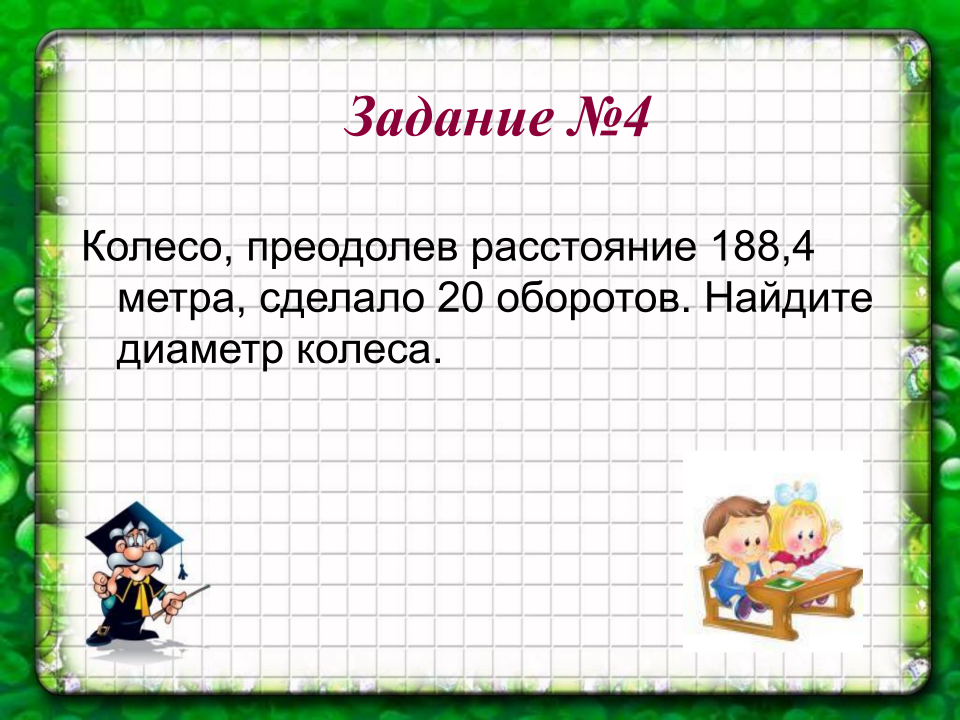
a). d = 50 см;
$$\pi$$
 ≈ 3,14

б).
$$d = 0,1$$
 м; $\pi \approx 3,14$









Tecm

- 1. Отрезок соединяющий центр окружности с точкой на окружности называется:
- 1) диаметр 2) хорда 3) радиус 4) сторона
- 2. Чему равен диаметр окружности, если её радиус 4,7 м?

- 1) 8,14 2) 2,35 3) 9,4 4) 9,14
- 3. Число **т** приближенно равно:

- 1) 1,43 2) 3,14 3) 3,41 4) 4,13
- 4. Формула для вычисления длины окружности:
- 1) $C = 2\pi d$ 2) $C = 2\pi r$ 3) $C = \pi r$ 4) C = 2d

- 5. Колесо преодолело расстояние 17, 5 м за пять оборотов. Длина окружности колеса:
 - 1) 87,5 m 2) 3,5 m 3) 0,35 m 4) 35 m





Tecm

- 1. Отрезок соединяющий центр окружности с точкой на окружности называется:
- 1) диаметр 2) хорда 3) радиус 4) сторона
- 2. Чему равен диаметр окружности, если её радиус 4,7 м?
- 1) 8,14 2) 2,35 **3) 9,4** 4) 9,14
- 3. Число **т** приближенно равно:
- 1) 1,43 **2) 3,14** 3) 3,41 4) 4,13
- 4. Формула для вычисления длины окружности:
- 1) $C = 2\pi d$ 2) $C = 2\pi r$ 3) $C = \pi r$ 4) C = 2d
- 5. Колесо преодолело расстояние 17, 5 м за пять оборотов. Длина окружности колеса:







