

6 класс

# Круговые диаграммы

---

Кутищева Н.С.

Круговые диаграммы используют для того, чтобы наглядно показать соотношение целого и его частей

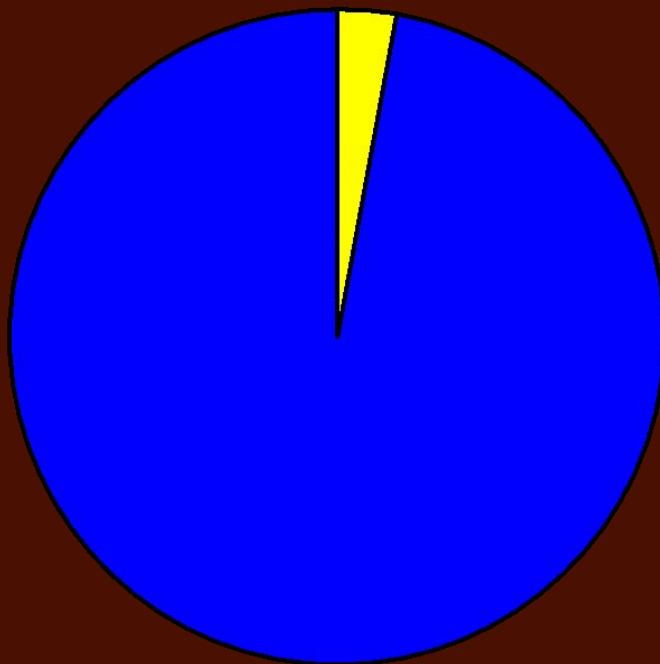
В 5 классе учатся  
18 девочек и 18  
мальчиков



Все учащиеся -  $360^\circ$

1 учащийся -  $360^\circ:36 = 10^\circ$

---



# Результаты контрольной работы

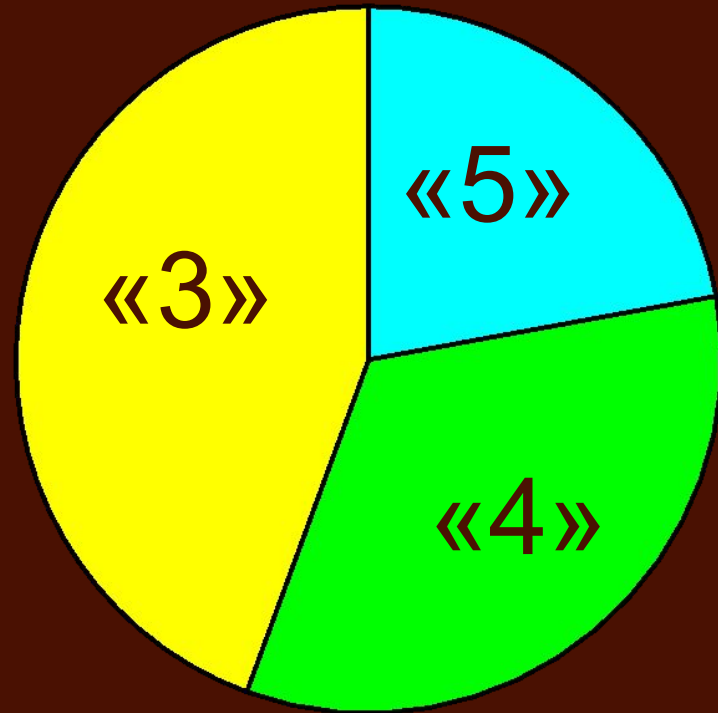
«5»	2
«4»	3
«3»	4

$$360^{\circ} : 9 = 40^{\circ}$$

$$40^{\circ} \cdot 2 = 80^{\circ}$$

$$40^{\circ} \cdot 3 = 120^{\circ}$$

$$40^{\circ} \cdot 4 = 160^{\circ}$$



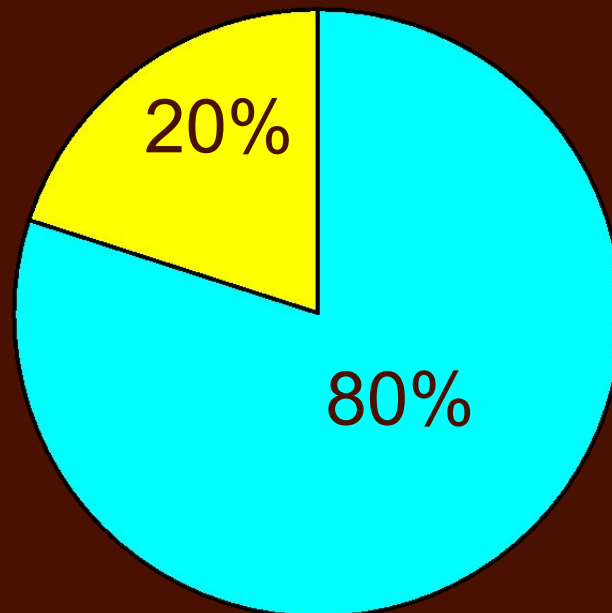
# Результаты голосования

---

Приняли – 80%

Нет – 20%

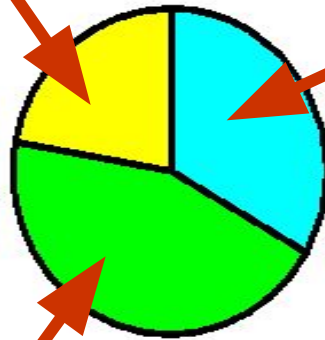
$$360^\circ : 100 \cdot 20 = 72^\circ$$



1-х  
КОМНАТНЫХ;  
16

2-х  
КОМНАТНЫХ;  
24

3-х  
КОМНАТНЫХ;  
32

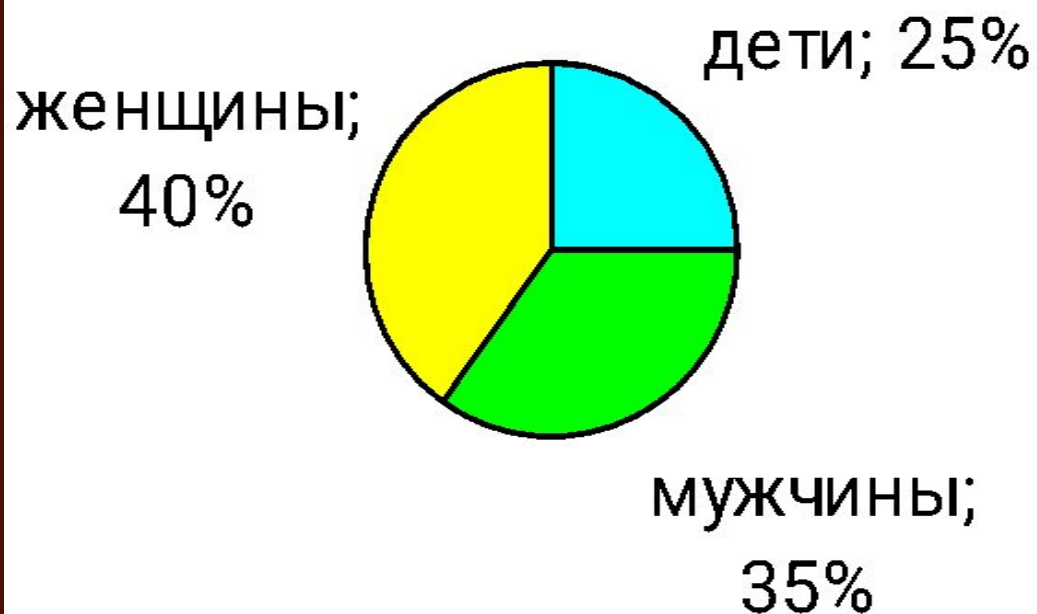


# Всего – 48 тыс. жителей

Детей -?

Женщин -?

Мужчин - ?



Сколько граммов олова, свинца и других металлов в 200 г такого сплава?

