

6 класс

Круговые диаграммы

Кутищева Н.С.

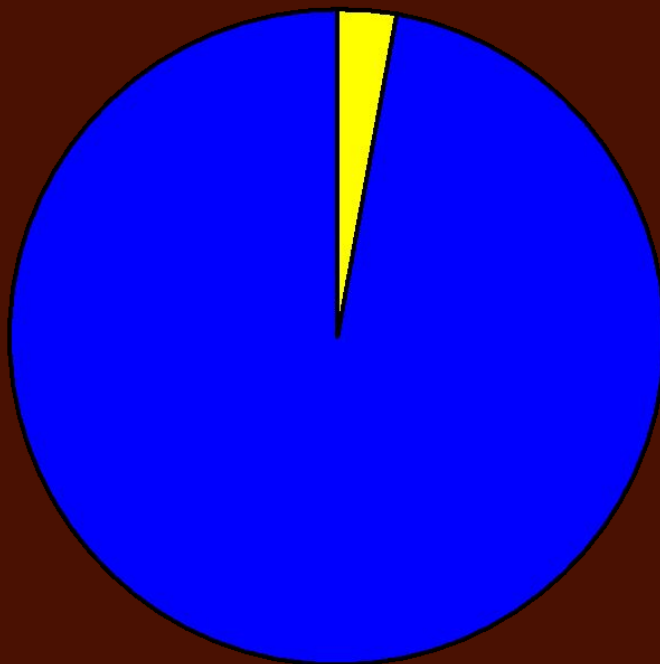
Круговые диаграммы используют для того, чтобы наглядно показать соотношение целого и его частей

В 5 классе учатся
18 девочек и 18
мальчиков



Все учащиеся - 360°

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



Результаты контрольной работы

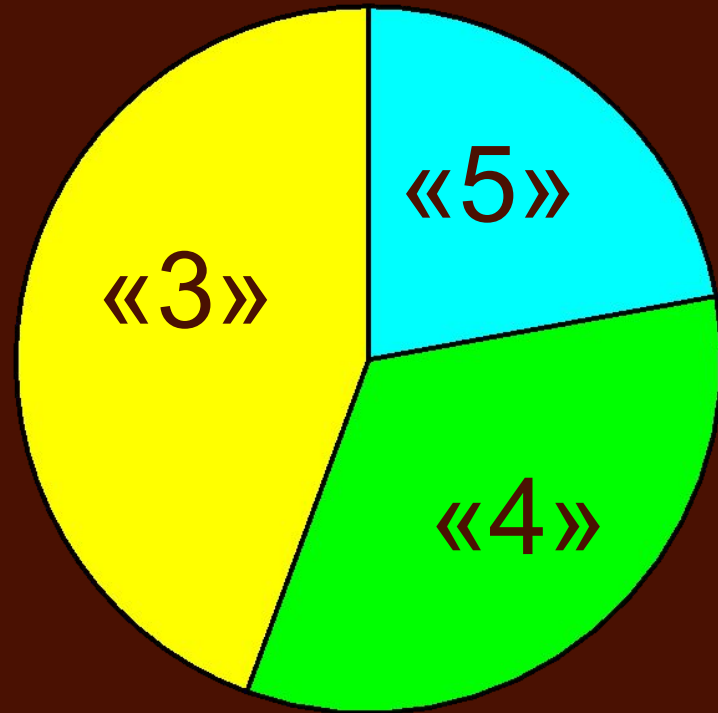
«5»	2
«4»	3
«3»	4

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

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

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

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

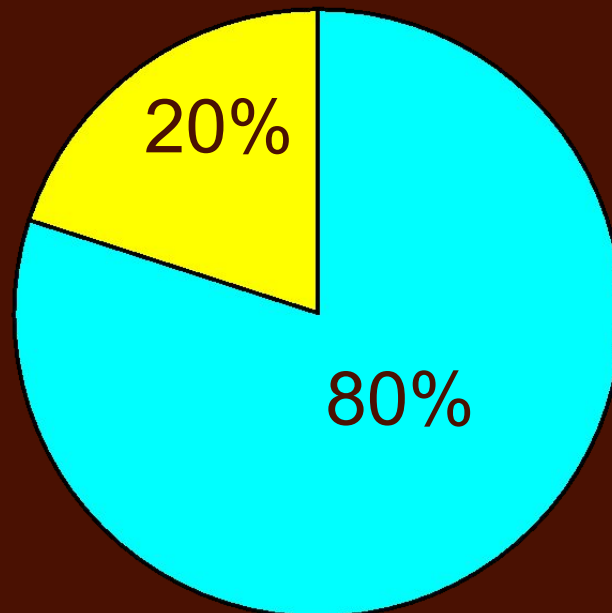


Результаты голосования

Приняли – 80%

Нет – 20%

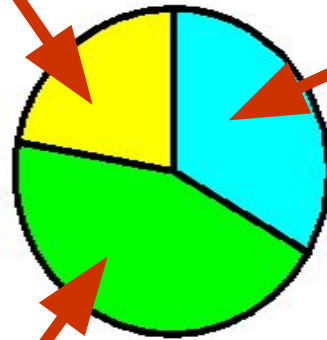
$$360^\circ : 100 \cdot 20 = 72^\circ$$



1-х
КОМНАТНЫХ;
16

2-х
КОМНАТНЫХ;
24

3-х
КОМНАТНЫХ;
32

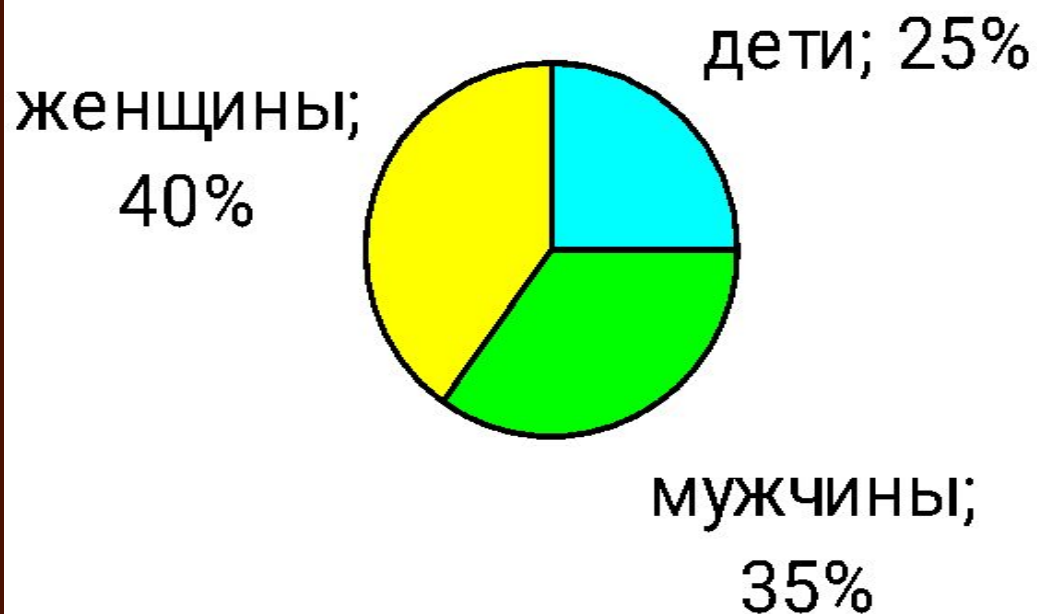


Всего – 48 тыс. жителей

Детей -?

Женщин -?

Мужчин - ?



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

