

6 класс

Круговые диаграммы

Кутищева Н.С.

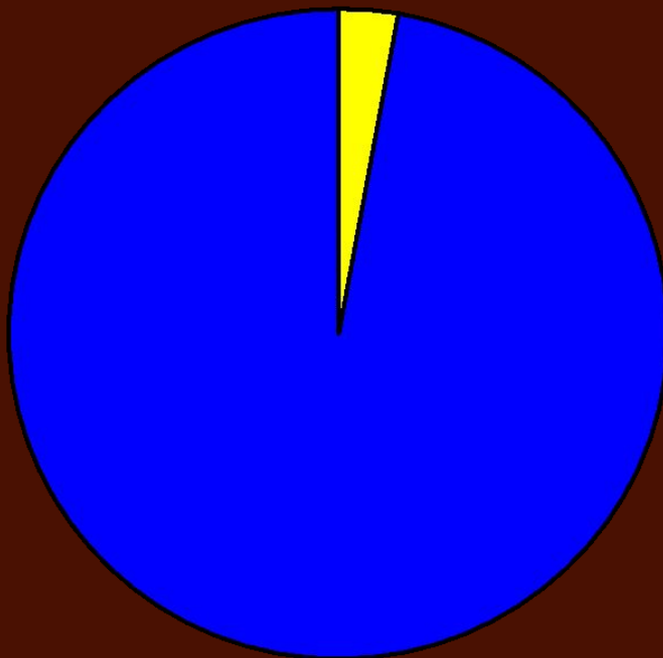
Круговые диаграммы используют для того, чтобы наглядно показать соотношение целого и его частей

В 5 классе учатся
18 девочек и 18
мальчиков



Все учащиеся - 360°

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



Результаты контрольной работы

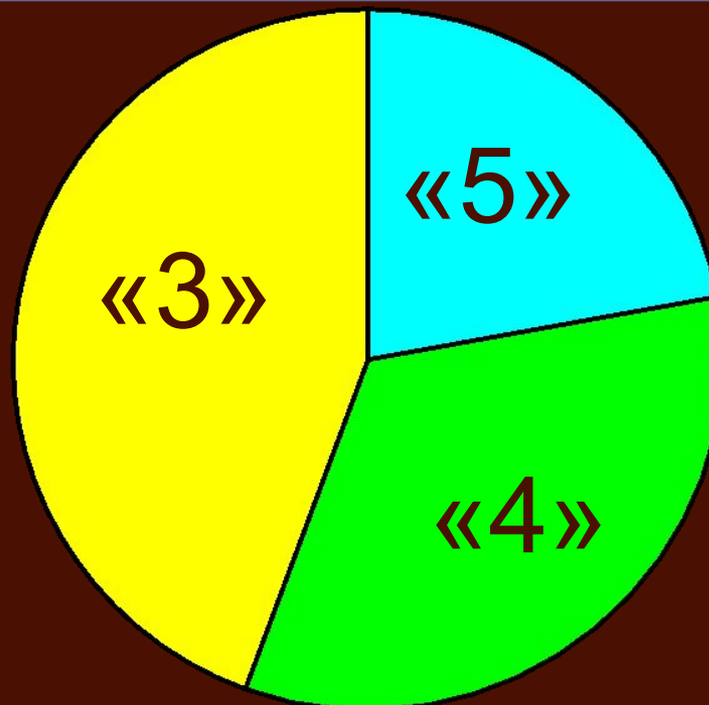
| | |
|-----|---|
| «5» | 2 |
| «4» | 3 |
| «3» | 4 |

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

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

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

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

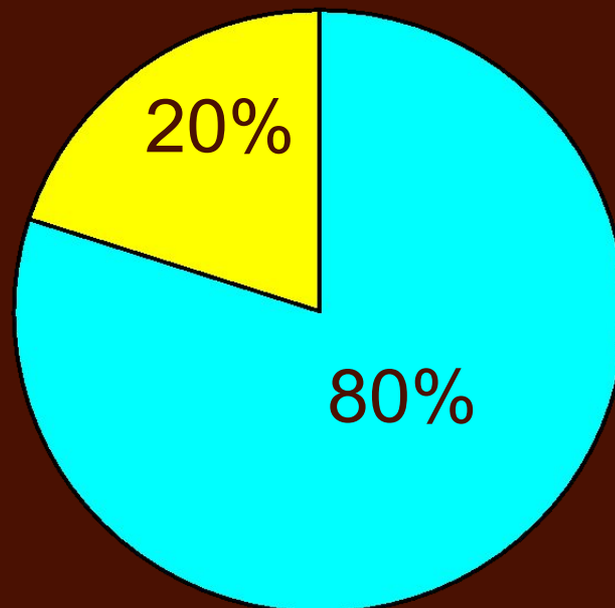


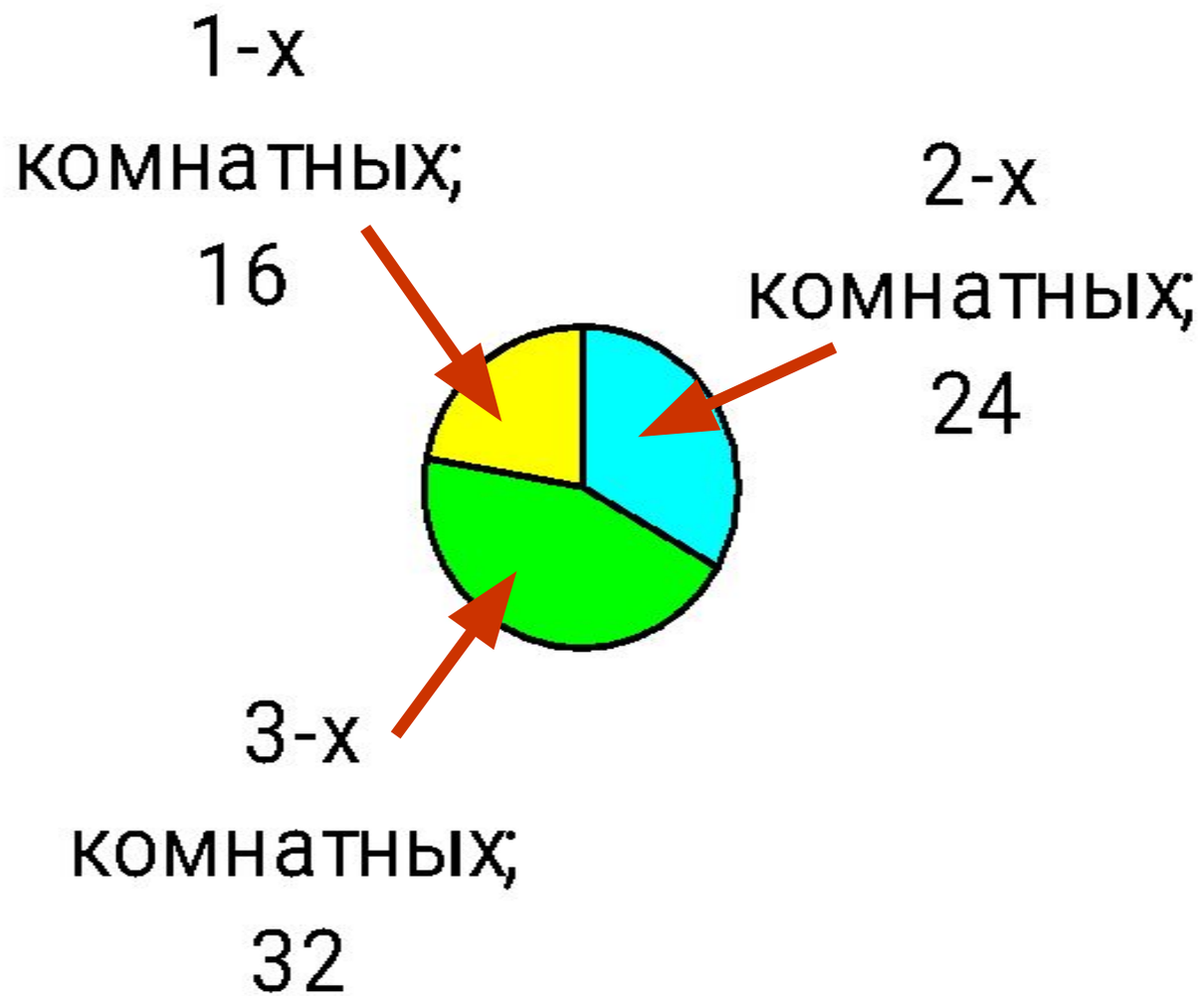
Результаты голосования

Приняли – 80%

Нет – 20%

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



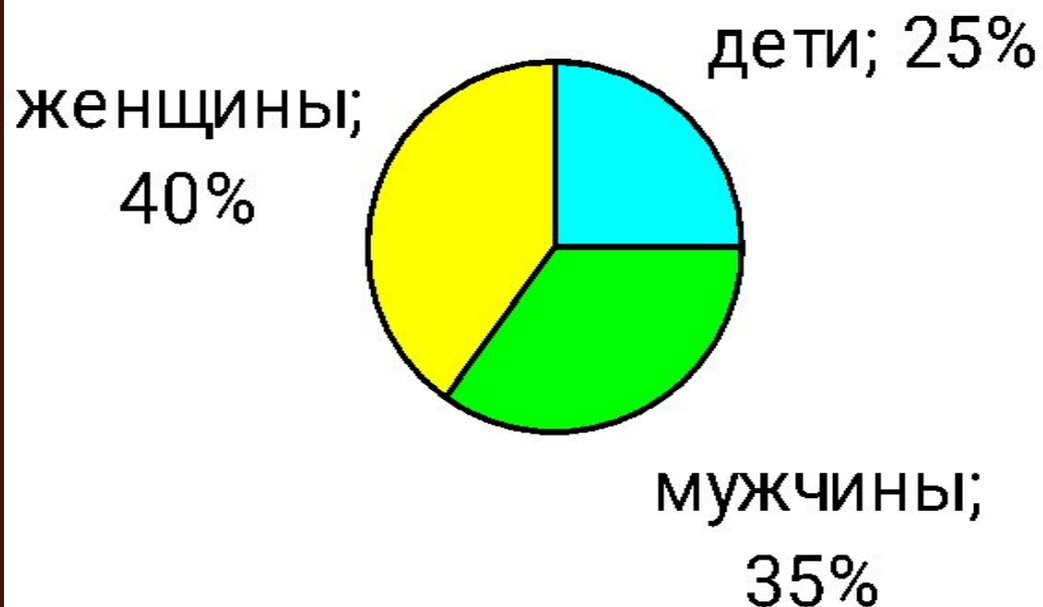


Всего – 48 тыс. жителей

Детей -?

Женщин -?

Мужчин - ?



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

