

Круговая диаграмма

Иванов Никита 6.с

Пример построения

диаграммы

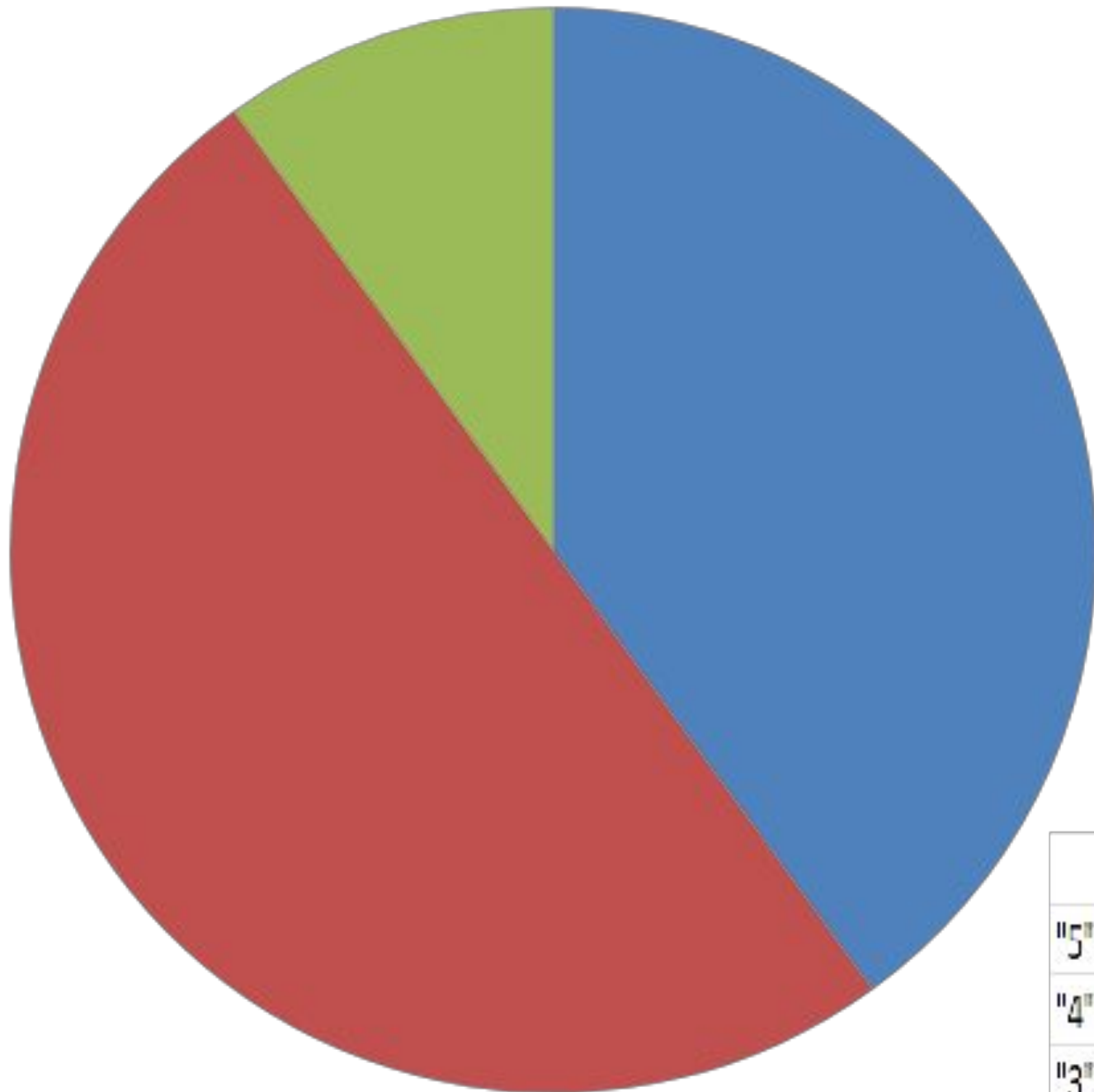
Из 20 учащихся класса 8 учеников получили за контрольную работу «5», 10 учеников - «4» и двое - «3».

- 1) $\frac{8}{20} \cdot 360^\circ = \frac{8 \cdot 360}{20 \cdot 1} = 144^\circ$ – оценка "5"
2) $\frac{10}{20} \cdot 360^\circ = \frac{10 \cdot 360}{20 \cdot 1} = 180^\circ$ – оценка "4"
3) $\frac{2}{20} \cdot 360^\circ = \frac{2 \cdot 360}{20 \cdot 1} = 36^\circ$ – оценка "3"

Определение

Оценка

- "5"
- "4"
- "3"



Оценка	
"5"	8
"4"	10
"3"	2

№680