

*Радіусъ.* Права линія прекарана отъ центрѣтъ камъ окръжностѣтъ на кръгѣтъ, наричаше радіусъ. (И. Іф. 8).

*Діаметръ.* Кога една линія преминува презъ центрѣтъ, и крайщата ѳ се нахождатъ на окръжностѣтъ на кръгѣтъ, наричаше діаметръ. Тая линія дължи се на двѣ равны части, които се наричатъ полукръгове. (И. Іф. 8).

*Дѣга.* Една часть отъ окръжностѣтъ на кругѣтъ, наричаше дѣга. (И. Іф. 8).

*Параллелни кръгове.* Параллелни кръгове се наричатъ тѣя, които сѣ написани на шарѣтъ, и центроветъ имъ да сѣ на еднѣй правѣ линія; тая линія се нарича *ось* и е перпендикулярна камъ нѣхнѣтъ плоскостѣ. (И. Іф. 10).

*Какъ се дължи окръжността на кръгѣтъ.* Окрѣжността на сѣкѣй кръгѣтъ, както на малкѣйтъ така и на голѣмѣйтъ, дълѣсе на трыстѣ и шейсетѣ равны части, които се наричатъ *градуси*; сѣкѣй градусъ се дълѣ на шейсетѣ равны части, които се наричатъ *минути*; сѣкоя минута — на шейсетѣ *секунды*; сѣкоя се