

Діаметръ. Кога една линія преминува презъ центрѣтъ, и крайщата ѝ ся нахождатъ на околността на кръгѣтъ, наричася діаметръ. Тая линія дѣли кръгѣтъ на двѣ равни части, които ся наричатъ полукръгове. (И. Іф. 8).

Дъга. Една часть отъ околността на кръгѣтъ, наричася дъга. (И. Іф. 8).

Параллелни кръгове. Параллелни кръгове ся наричатъ тѣя, които сж написани на сферѣтъ, и центровѣтъ имъ да сж на една права линія; тая линія ся нарича *ось* и е перпендикулярна камъ тѣхната плоскость. (И. Іф. 10).

Какъ ся дѣли околността на кръгѣтъ. Околността на всякій кръгъ, както на малкій, така и на голѣмый, дѣлися на триста и шестьдесять равни части, които ся наричатъ *градуси*; всякій градусъ ся дѣли на шестьдесять равни части, които ся наричатъ *минути*; всякая минута — на шестьдесять *секунди*; всякая секунда — на шестьдесять *терціи*. Градусѣтъ ся пише ($^{\circ}$), минутата ($'$), секундата ($''$), терціята ($'''$). И така 25 градуси, 15 минути, 12 секунди, 15 терціи и проч. пишатся: — $25^{\circ}—15'—12''—15'''$ и проч. Градуситѣ, минутитѣ, секундитѣ и терціитѣ на голѣмый кръгъ сж по голѣми отъ градуситѣ,