

Діаметръ. Кога една линія преминува презъ центрътъ, и крайщата ѝ ся находѣтъ на околностътъ на кръгътъ, наречася діаметръ. Тая линія дѣли кръгътъ на двѣ равни части, които ся наричатъ полукръгове. (И. ИФ. 8).

Дѣга. Една часть отъ околностътъ на кръгътъ, наречася дѣга. (И. ИФ. 8).

Параллелни кръгове. Параллелни кръгове ся наричатъ тія, които сѫ написани на сферътъ, и центроветъ имъ да сѫ на една права линія; тая линія ся нарича ось и е перпендикулярна камъ тѣхната плоскость. (И. ИФ. 10).

Какъ ся дѣли околността на кръгътъ. Околността на всякий кръгъ, както на малкій, така и на голѣмый, дѣлися на триста и шестьдесять равни части, които ся наричатъ градуси; всякий градусъ ся дѣли на шестьдесять равни части, които ся наричатъ минути; всякая минута — на шестьдесять секунди; всякая секунда — на шестьдесять терцii. Градусътъ ся пише ($^{\circ}$), минутата ($'$), секундата ($''$), терцiята ($'''$). И така 25 градуси, 15 минути, 12 секунди, 15 терцiи и проч. пишатся: — $25^{\circ} - 15' - 12'' - 15'''$ и проч. Градуситъ, минутитъ, секундитъ и терцiитъ на голѣмый кръгъ сѫ по голѣми отъ градусытъ,