

кунда — на шейсет *терціи*. Градусѣтъ се пише ($^{\circ}$), минутата ($^{\prime}$), секундата ($^{\prime\prime}$), терціята ($^{\prime\prime\prime}$). И така 25 градуси, 15 минути, 12 секунди, 15 терціи и проч. пишатсе: — $25^{\circ} — 15^{\prime} — 12^{\prime\prime} — 15^{\prime\prime\prime}$ и проч. Градусить, минутить, секундить и терціить на голмыйтъ кръгъ сѣ по голми отъ градусыть, минутыть, секундыть и терціить на малкійтъ кръгъ. (И. Іф. 9).

Жели, които ставатъ отъ діаметри кога се прескижатъ перпендикулярно и нихнитъ дъги. Два діаметра, кога се пресикѣтъ перпендикулярно въ кръгѣтъ, правятъ четири прави ѣгли, и разръзватъ окръжносттаѣ на четири равны часты, отъ които съкоя има 90 градусы. И така дъгата на правыйтъ ѣгълъ има 90 градусы. (И. Іф. 9).

Какъ се опредѣлява величината на сѣкій ѣгълъ. Кога върхѣтъ на ѣгълѣтъ се нахожда въ центрѣтъ на окръжността, тогава величината на тоя ѣгълъ се опредѣлява съ градусыть на окръжността, дѣто се нахожда между двѣтъ му страны. (И. Іф. 9).