

*Радіусъ.* Права линія прекарана отъ центрътъ камъ окружностътъ на кръгътъ; паричасе радиусъ. (И. Иф. 8).

*Діаметръ.* Кога една линія преминува презъ центрътъ, и крайщата ѝ се находжатъ на окружностътъ па кръгътъ, паричасе діаметръ. Тая линія дъли кръгътъ на двѣ равны часты, които се паричатъ полукръгове. (И. Иф. 8).

*Дъга.* Една часть отъ окружностътъ па кръгътъ, паричасе дъга. (И. Иф. 8).

*Параллелни кръгове.* Параллелни кръгове се паричатъ тія, които сѫ написани па шарътъ, и центровете имъ да сѫ на една правѣ линія; тая линія се нарича ось и е перпендикуляренакаътии плоскостъ. (И. Иф. 10).

*Какъ се дъли окружността на кръгътъ.* Окружността па съкій кръгъ, както на малкійтъ така и па голъмыйтъ, дълисе па трисътъ и шейсетъ равны часты, които се паричатъ градуси; съкій градусъ се дъли па шейсетъ равны часты, които се паричатъ минути; съкоя минута — па шейсетъ секунды; съкоя се-