

минутытъ, секундытъ и терційтъ на малкій кръгъ. (И. ИФ. 9).

*Мели, които стават от диаметры, кога ся пресикатъ перпендикулярно и тѣхнитъ дѣи.* Два диаметра, кога ся пресикатъ перпендикулярно въ кръгътъ, правиътъ четири правиъгла, и разрѣзватъ околностътъ на четири равни части, отъ които всяко има 90 градуса. И така дѣгата на правый югълъ има 90 градуса. (И. ИФ. 9).

*Какъ ся опредѣлява величината на всички югъли.* Кога връхътъ на югълътъ ся нахожда въ центрътъ на околностъта, тогава величината на тоя югълъ ся опредѣлява съ градусите на околностъта, гдѣто ся нахожда между двѣтъ му страни. (И. ИФ. 9).

*Еллипсисъ.* Еллипсисъ е единъ дѣлговать кръгъ; той има центръ както и кръгътъ, а диаметри не равни. Най малкій отъ тия диаметри ся нарича *малка ось* и е перпендикуляренъ камъ най голѣмый, който ся нарича *голѣма ось*. Двѣтъ точки на голѣмата ось, гдѣто сѫ отдалечени равни отъ центрътъ, наричатся *фокуси*. (И. ИФ. 12).