

минутытъ, секундытъ и терціи на малкій кръгъ. (И. Іф. 9).

*Шели, които ставатъ отъ діаметры, кога ся пресикътъ перпендикулярно и тѣхнитъ дѣли.* Два діаметра, кога ся пресикътъ перпендикулярно въ кръгътъ, правятъ четири прави ъгла, и разрѣзватъ околността на четири равни части, отъ които всякая има 90 градуса. И така дѣлата на правый ъгълъ има 90 градуса. (И. Іф. 9).

*Какъ ся опредѣлява величината на всякій ъгълъ.* Кога връхътъ на ъгълътъ ся нахожда въ центрътъ на околността, тогава величината на тоя ъгълъ ся опредѣлява съ градусы на околността, гдѣто ся нахожда между двѣтъ му страни. (И. Іф. 9).

*Еллиписъ.* Еллиписъ е единъ дѣлговатъ кръгъ; той има центръ както и кръгътъ, а діаметры не равны. Най малкій отъ тия діаметры ся нарича *малка ось* и е перпендикуляренъ камъ най голъмый, който ся нарича *голъма ось*. Двѣтъ точки на голъмата ось, гдѣто сѣ отдалечени равно отъ центръгъ, наричатся *фокуси*. (И. Іф. 12).