

Еллипсисъ. Еллипсисъ е единъ дълговатъ кръгъ; той има центръ както и кръгътъ, а діаметри не равни. Най малкійтъ отъ тия діаметри се нарича *малка ось* и е перпендикуляренъ камъ най голмыятъ, който се нарича *гольма ось*. Двѣтъ точки на голмата ось, дѣто сѣ отдалечени равно отъ центрътъ, наричатсе *фокуси*. (И. Іф. 12).

Свероидъ. Свероидъ е едно тѣло прилично на шаръ, и съ това се различава отъ шарътъ, че не сичкитъ точки на повърхността му сѣ отдалечени еднакво отъ центрътъ. Свероидътъ може да бѣде дълговатъ, като ейце, или стиснатъ, като портокалъ.

Приблизително отношение на діаметрѣтъ камъ окръжността на кръгѣтъ. Окръжността на сѣкій кръгъ е равна на діаметрѣтъ помноженъ на $3\frac{1}{7}$. И така ако діаметрѣтъ на кръгѣтъ има 7 фута * дължинѣ, то растворената му окръжностъ има 22 фута.

Ось и полюси на Земниятъ Шаръ.

* Зри на таблицѣтъ N. 2.