

Еллипсисъ. Еллипсисъ е единъ джловатъ кръгъ; той има центръ както и кръгътъ, а диаметри не равни. Най малкитъ отъ тия диаметри се нарича *малка ось* и е перпендикуляренъ камъ падъ гольмыятъ, който се нарича *гольма ось*. Двъть точки на гольмата ось, дъто съ отдалечени равни отъ центрътъ, наричатсе *фокуси*. (И. Иф. 12).

Свероидъ. Свероидъ е едно тъло прилично на шаръ, и съ това се различава отъ шарътъ, че не сичкить точки на повърхността му съ отдалечени еднакво отъ центрътъ. Свероидътъ може да бъде джловатъ, като ейце, или стистнатъ, като портокалъ.

Приблизително отношение на диаметрътъ камъ окружността на кръгътъ. Окръжността на съкій кръгъ е равна на диаметрътъ помноженъ на $3\frac{1}{7}$. И така ако диаметрътъ на кръгътъ има 7 футъ * джиниъ, то растворената му окръжност има 22 футъ.

Осъ и полюси на Земниятъ Шаръ.

* Зри на таблицата N. 2.