

равны половины и допира съ два-та си края до окръжностъ-тъ, нарича ся *ирѣчка* или *діаметръ* напр. *EB* (чр. 31.).

Всяка права чръта, что ся досѣга до окръжностъ-тъ само въ еднаѣ точкѣ, нарича ся *касашелна чръта* напр. *FG*; точка-та, въ коѣ-то права-та чръта ся досѣга до окръжностъ-тъ, нарича ся *шочка за досѣганіе*, напр. *I*.

Чръта, что прѣсичя окръжностъ-тъ на кръга, нарича ся *сѣкуща чръта* напр. *GH*.

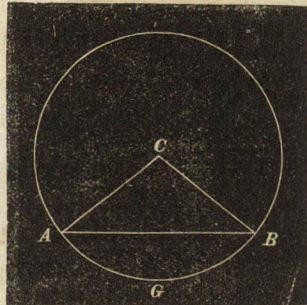
Часть отъ окръжностъ ся нарича *дъга* напр. *AGB* (чр. 32.).

Чръта, что скачя два-та края на дъгѣ-тъ, нарича ся *струна* или *хорда* напр. *AB*.

Часть отъ кръга, что ся заключява мѣжду струнѣ-тъ и дъгѣ-тъ, нарича ся *порѣзаникъ* напр. *ABG*.

Кръгове, что имѣть едно общо сръдоточіе а различни спицы, наричатъ ся *сѣсръдошочны* (концентрически), напр. кръгъ-тъ, кой-то има спицѣ *AC* и кръгъ-тъ, кой-то има спицѣ *BC* ся наричатъ *конценшрически кръгове* (чр. 33.).

Чр. 32.



Чр. 33.

