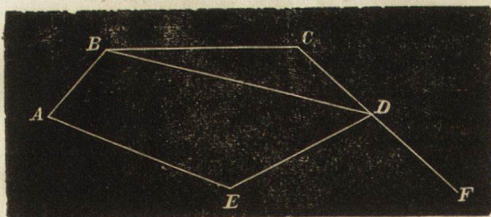


Чр. 30.



а чръта BD е
діагоналъ.

Ако сраны-
ты на много-
ѡгленика се
продлъжатъ,
то извънъ отъ

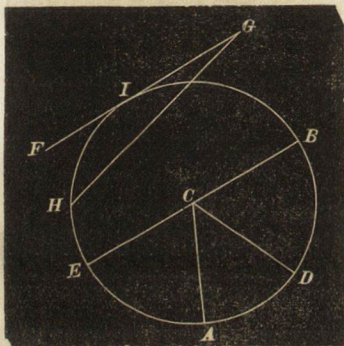
продлъженѡ-тѡ странѡ и отъ странѡ-тѡ на ми-ка
ставатъ ѡгли, кои-то се наричатъ *вънкашни ѡгли*,
напр. ADE .

Вънкашни-ти ѡгли сѡ по-голѣми отъ вътрѣ-
шны-ты.

ЗА КРЪГА.

16. — *Кръгъ* е пространство, заключено отъ една

Чр. 31.



крѡговѡ чрътѡ, коя-то
се нарича и *окръжностъ*.
Окрѡжностъ-та е крива
чръта, на коѡ-то всички
точки идѡтъ еднакво на-
далечъ отъ една вътрѣ-
шнѡ срѣднѡ точка, на-
рѣченѡ *срѣдоточіе*; Така
 $IBDAE$ (чр. 31.) е о-
крѡжностъ на кръгъ; C
срѣдоточіе.

Чръты, теглены отъ срѣдоточіе-то до окръж-
ностъ-тѡ, наричатъ се *спици* (радіусъ) напр. AC
е спица.

Права чръта, что дѣли окръжностъ-тѡ на двѣ