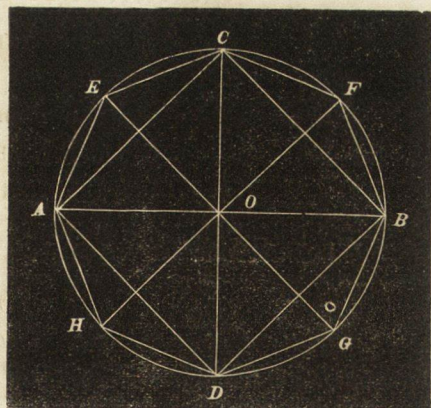


съ  $D$  и  $D$  съ  $A$ ,  
тогава излиза впи-  
санъ квадратъ  $AC$   
 $BD$ .

Чр. 44.



Ако раздѣлимъ  
дъги  $AC$ ,  $CB$ ,  
 $BD$  и  $DA$  по на-  
половинѣ и съеди-  
нимъ  $A$  съ  $E$ ,  $E$   
съ  $C$  и пр. тогава  
излиза вписанъ  
правилень 8-ъ-  
гленикъ; по съ-

щый начинъ може ся впише правилень мн-къ, кой-  
то да има 16, 32, 64 и пр. страны.

## ЗА ЛИЦА-ТА.

21. — Лица-та (поврхности), както и чръты-  
ты могат да бѣдѣтъ *правы, ломены, кривы и смѣ-*  
*шены.*

*Право лице* е това, на кое-то една права чръта,  
теглена прѣвъ двѣ точки на него, лѣга съ всички-ты  
си точки о него.

Лице, съставено отъ правы лица, нѣ кои-то не-  
лѣжатъ въ сѣщѣ-тъ площъ, нарича ся *ломено.*

*Криво лице* е това, кое-то не е съставено отъ  
правы.

Лице, кое-то е съставено отъ правы и кривы  
лица, нарича ся *смѣшено.*