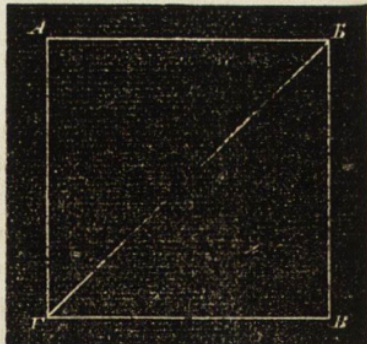


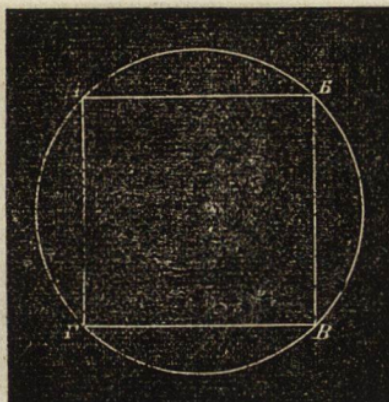
16. *Квадратъ* е единъ равностраненъ правоъгълникъ. За примѣръ, А Б В Г (фиг. 8).

17. *Диагоналъ* (прѣчка) е права чръта, която съединява върхове-ты на два срѣщоположни ѡглы. За примѣръ Б Г (фиг. 8).



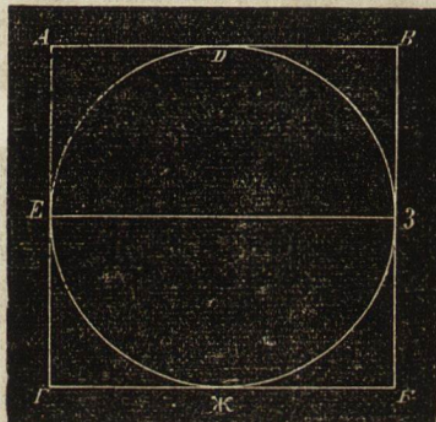
Фиг. 8.

18. Единъ квадратъ е *вписанъ въ единъ кръгъ*, когато всички-ти върхове на ѡгли-ты му ся досъгатъ до окръжност-тѣ на кръга, и тогава кръгъ-тѣ ограничава фигура-тѣ, както за примѣръ фиг. 9.



Фиг. 9.

19. Единъ квадратъ *ограничава единъ кръгъ*, когато всякоа страна е една касателна (тангента) на кръга и тогава кръгъ-тѣ е вписанъ въ квадратъ. За примѣръ, както фиг. 10.



Фиг. 10.

201. Чръзъ Геометрия-тѣ памирамы:

1. Въ единъ трежъгълникъ, кой-то има двѣ равни страни, ако една чръта е теглена отъ върха помежду двѣ-тѣ равни страни право (перпендикулярно) до тре-