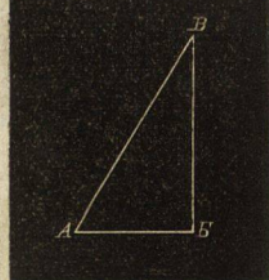
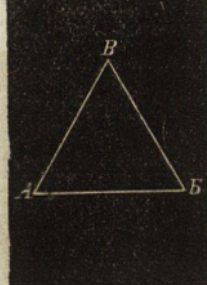


Страна-та срѣшъ правый жгълъ А В наричя ся хипотенуза (веревъ) а другы-ты страны ся наричатъ основа (катета) А Б и ошвѣсна чръта (перпендикуляръ) Б В (фиг. 5).



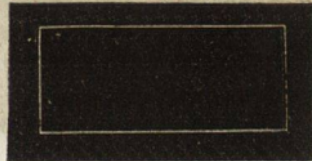
Фиг. 5.

14. Равностраненъ трѣгъленикъ ся наричя тоя, кой-то има и три-тѣ страны равни по между си; за примѣръ, А Б В у фиг. 6.



Фиг. 6.

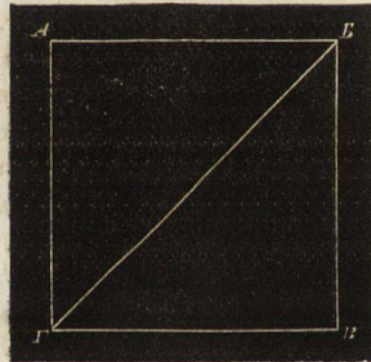
15. Правожгленникъ е съ че-
тыре страни една фигура, на којъ-
то всички жги сѫ прави, както у
фиг. 7.



Фиг. 7.

16. Квадратъ е единъ ра-
вностраненъ правожгленникъ. За
примѣръ, А Б В Г (фиг. 8).

17. Диагоналъ (прѣчка) е
права чръта, коя-то съединява
връхове-ты на два срѣщополо-
жни жги. За примѣръ Б Г
(фиг. 8).



Фиг. 8.