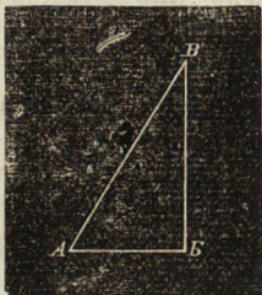


за пр. Ако джга Б Г (Фиг. 3) е една осма отъ окръжността ($=45^\circ$), то ѝгълътъ Б В Г е единъ ѝгълъ отъ 45° , и ако джга Г Д е $\frac{1}{4}$ отъ окръжността ($=90^\circ$) то ѝгълътъ отъ 90° и той ся нарича *правъ ѝгълъ*.

11. Чърти-ты, кои-то заключяватъ (или правятъ) единъ правъ ѝгълъ, съ отвъсни една на другъ. Всякой ѝгълъ, по-малъкъ отъ 60° (акто Б В Г у Фиг. 3) е *остъръ ѝгълъ*. Всякой ѝгълъ, по-голъмъ отъ 90° , е *тъпъ ѝгълъ*.

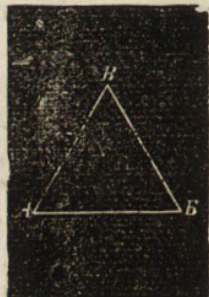
12. *Трежъгълникъ* е една фигура ограничена съ три правы чърти като у Фиг. 5.

13. Въ *правожълтенъ* трежъгълникъ единъ отъ ѝглы-ты тръбва да е правъ ѝгълъ, за прим. А Б В.



Фиг. 5.

Страната сръщу правия ѝгълъ А В нарича ся *хипотенуза* (веревъ), а други-ты страни ся наричатъ *основа* (катета) А Б и *отвъсна* чърта (перпендикуляръ) Б В (фиг. 5).



Фиг. 6.

14. *Равностраненъ* трежъгълникъ ся нарича тоя, кой-то има и три-тъ страни равни по между си; за примъръ А Б В у (фиг. 6).



Фиг. 7.

15. *Правожълникъ* е съ че-
тыре страни една фигура, на кој-
то всички ѝгъли съ прави, както у
(фиг. 7).