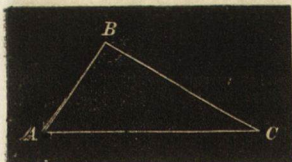


отъ различнѣхъ величинѣхъ, и ѡгли-ти не сѣ равни по-

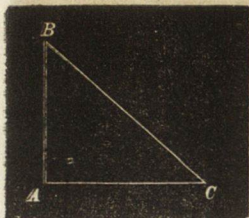
Чр. 17.



между си, а именно: срѣщѣ по-голѣмѣ-тѣ странѣ лѣжи и по-голѣмѣ ѡгълѣ, т. е. ако страна AB е по-голѣма отъ странѣ BC (чр. 17.) то ѡгълѣ C е по-голѣмѣ отъ $\sphericalangle A$.

12. — Правоѡгленѣ тр-кѣ е, кой-то има единѣ

Чр. 18.



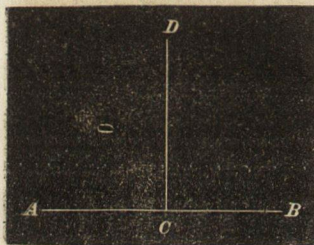
ѡгълѣ правѣ, напр. BAC ; страна-та, что е срѣщѣ правый ѡгълѣ, наричя ся *веревѣ* (хыпотенуза) напр. BC (чр. 18.), а другы-ты двѣ страны ся наричяютъ *кашешы*, напр. BA и AC .

Правоѡгленѣ тр-кѣ, направенѣ отъ дръво или отъ металѣ, служи за голѣмѣ полѣж при чрътеніе-то.

Задавкы.

1. — Да положимѣ че ошѣ шоккѣ C (чр. 19.),

Чр. 19.



коя-шо е дадена връху правѣ-шѣ чръшѣ, AB иска ся да двигнемѣ възѣ шѣкѣ чръшѣ единѣ ошеѣснѣ.

Рѣшеніе. Турямы връха на правый ѡгълѣ отъ правоѡгленый тр-кѣ въ даденѣ-тѣхъ точкѣ C така, что-то катетѣ-тѣ отъ правоѡгленый тр-кѣ да падне по посокѣ-тѣхъ на чрътѣ AB , тогава отъ точкѣ C ако