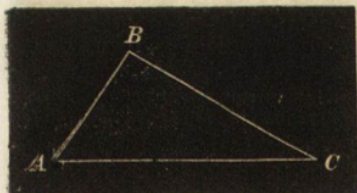


отъ различнѣ величинѣ, и ѡгли-ти не сѫ равни по-

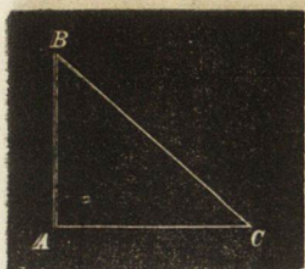
чр. 17.



между си, а именно: срѣднѣ по-голѣмѣ-тѣ странѣ лѣжи и по-голѣмъ ѡгълъ, т. е. ако страна **AB** е по-голѣма отъ странѣ **BC** (чр. 17.) то и ѡгълъ **C** е по-голѣмъ отъ $\angle A$.

12. — Правоѡгленъ тр-къ е, кой-то има единъ

чр. 18.



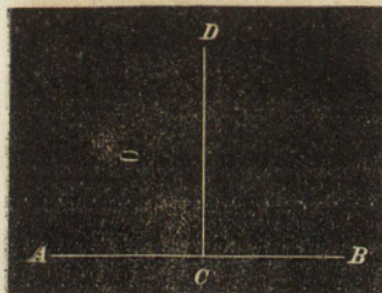
ѡгълъ правъ, напр. **BAC**; страна-та, что е срѣднѣ правый ѡгълъ, нарича ся *веревъ* (хипотенуза) напр. **BC** (чр. 18.), а другы-ты двѣ страны ся наричатъ *катети*, напр. **BA** и **AC**.

Правоѡгленъ тр-къ, направенъ отъ дръво или отъ металъ, служи за голѣмѣ ползѣ при чрътеніе-то.

Задавки.

I. — Да положимъ че ошъ точкѣ **C** (чр. 19.),

чр. 19.



коя-то е дадена връху право-ш-тѣ чрътѣ, **AB** иска ся да движнемъ възъ ш-тѣ чрътѣ единъ ошѣвѣснѣ.

Рѣшеніе. Турямы връха на правый ѡгълъ отъ правоѡгленный тр-къ въ даденѣ-тѣ точкѣ **C** така, что-

то катетъ-тѣ отъ правоѡгленный тр-къ да падне по посокѣ-тѣ на чрътѣ **AB**, тогава отъ точкѣ **C** ако