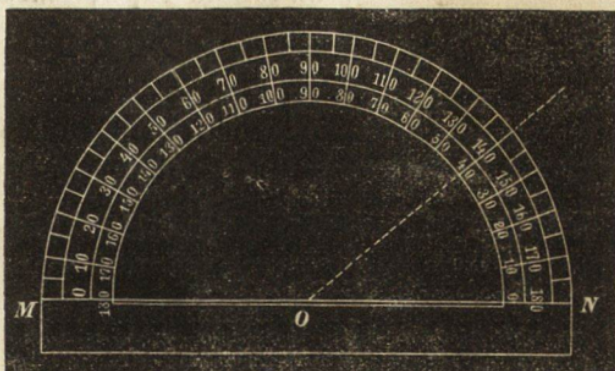


Ако правый ѡгъл е равенъ съ 90°, то тъжният ѡгъл е по-големъ отъ 90°, а острый по-малъкъ отъ 90°.

20. — За да мѣрятъ ѡглы-ты тъчно, употребляватъ едно оръдие, нарѣчено *транспортиръ* (ѡгломѣръ) (чр. 36.).

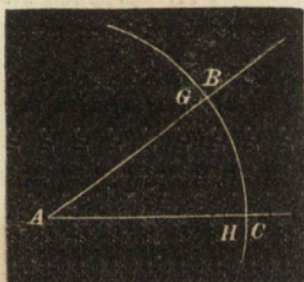
Чр. 36.



Той обикновенно ся прави отъ мѣденъ полѣкъ раздѣленъ на 180°.

За да ся измѣри напр. ѡгълъ **BAC** (чр. 37.) налагатъ ѡгломѣра на чрътъ **AC** така, что-то срѣдоточието му **O** да падне на връха ва ѡгълъ **A**, чръта **ON** по посокъ **AC**, тогава дѣга **GH** ще покаже колко градусы заключива ѡгълъ **BAC**. Съ помощъ на ѡгломѣра ся решаватъ тврдъ лесно слѣдующи задавки.

Чр. 37.



Задавки.

VI. При една даденъ точка на правъ чрътъ да ся направи ѡгълъ, равенъ съ даденъ ѡгълъ.