

зададенъ подъ Полуденника и гуждаме показалеца на зададенія часть. Послѣ, завъртѣваме кълбото, додѣто показалеца покаже горнитѣ 12 ч. тъй ис-комитѣ мѣста стоятъ подъ Полуденника.

Бр. 26. **VI Урокъ.**

Да намъриме жителитѣ що обитаватъ сръщу насъ отъ едно опрѣдѣлено място.

Рѣшеніе. Доносваме зададеното място подъ Полуденника, и, при неподвижно кълбото, броиме по Полуденника като започенеме отъ Екватора противъ противоположній полюсъ толко градуси широчина, колкото има зададеното място, тъй това дава мястото на срѣзнатѣ ни жители.

Бр. 27. **VII урокъ.**

Да намъриме съсѣднитѣ жители на едно място.

Рѣшеніе. Доносваме зададеното място подъ Полуденника, и му забѣлѣзваме дълбината и широчината (Бр. 21), послѣ прилагаме на дълбината 180° , (ако количеството даде по-вече отъ 360° , то изваждаме отъ него 360°). На конецъ доносваме намѣреннія градусъ отъ дълбина подъ Полуденника; и забѣлѣзваме предидущія градусъ на широчината; тъй подъ него стои тѣрсеното място на съсѣдни тѣ ни жители. Защото по този начинъ ся намѣрва едно място, което съсъ зададеното еднаква широчина, нѣ има дълбина съсъ 180° , по-вече. Нѣ това е мястото на съсѣднитѣ жители.