

зададенъ подъ Полуденника и гуждаме показалеца на зададенния часъ. Послѣ, завъртѣваме кълбото, додѣто показалеца покаже горнитъ 12 ч. тѣй искомитъ мѣста стоятъ подъ Полуденника.

Бр. 26.

VI Урокъ.

Да намъриме жителитъ що обитаватъ срѣщу насъ отъ едно опредѣленно мѣсто.

Рѣшеніе. Доносваме зададенното мѣсто подъ Полуденника, и, при неподвижно кълбото, броиме по Полуденника като започенеме отъ Екватора противъ противоположній полюсъ толко градуси широчина, колкото има зададенното мѣсто, тѣй това дава мѣстото на срѣщнитъ ни жители.

Бр. 27.

VII урокъ.

Да намъриме съседнитъ жители на едно мѣсто.

Рѣшеніе. Доносваме зададенното мѣсто подъ Полуденника, и му забѣлзваме дължината и широчината (Бр. 21), послѣ прилагаме на дължината 180° , (ако количеството даде по-вече отъ 360° , то изваждаме отъ него 360°). На конецъ доносваме намѣренния градусъ отъ дължина подъ Полуденника; и забѣлзваме прѣдидущія градусъ на широчината; тѣй подъ него стои търсенното мѣсто на съседнитъ ни жители. Защото по този начинъ ся намѣрва едно мѣсто, което съсъ зададенното еднаква широчина, нѣ има дължина съсъ 180° , по-вече. Нѣ това е мѣстото на съседнитъ жители.