

които стои едно място и отъ него да намъриме друго зададено място по половината на кълбото.

Ръшенie. Полагаме кълбото споредъ полюсната височина на първото място (Бр. 3), запетяваме Квадранта въ Зенита му (Бр. 5), и доносваме мястото подъ Полуденника, то, тъй ся намърва да стои подъ Зенита. Испослъ полагаме Квадранта на зададеното място, като непомърдваме кълбото, тъй той прѣсича въ Горизонта искомите точки отъ свѣта.

Бр. 30

X. Урокъ.

Да намъриме онѣ мяста, които ся намърватъ отъ едно място въ друга нѣкоя точка на свѣта забѣльзани по полукълбото.

Ръшенie. Полагаме кълбото споредъ полюсната височина на мястото (Бр. 3), запетяваме въ негова Зенитъ Квадранта (бр. 5) и доносваме мястото подъ Полуденника, тъй то ся намърва въ Зенита си. Послъ гуждаме, като не помърдваме кълбото, Квадранта въ зададената точка на свѣта (Въс. Зап. Югъ, Сѣверъ), тъй търсените места ся посрѣщатъ съсъ него.

Бр. 31

XI. Урокъ.

Да намъриме сичките места, на Зенита на които стои слънцето въ единъ зададенъ денъ.