

които стои едно мѣсто и отъ него да намѣриме друго зададено мѣсто по половината на кълбото.

Рѣшеніе. Полагаме кълбото спорѣдъ полюсната височина на първото мѣсто (Бр. 3), запетляваме Квадранта въ Зенита му (Бр. 5), и доносваме мѣстото подъ Полуденника, то, тъй ся намѣрва да стои подъ Зенита. Исполѣ полагаме Квадранта на зададенното мѣсто, като непомръдваме кълбото, тъй той прѣсича въ Горизонта искомитѣ точки отъ свѣта.

Бр. 30

Х. Урокъ.

Да намѣриме онѣя мѣста, които ся намѣрватъ отъ едно мѣсто въ друга нѣкоя точка на свѣта забѣлзани по полукълбото.

Рѣшеніе. Полагаме кълбото спорѣдъ полюсната височина на мѣстото (Бр. 3), запетляваме въ негова Зенитъ Квадранта (бр. 5) и доносваме мѣстото подъ Полуденника, тъй то ся намѣрва въ Зенита си. Послѣ гуждаме, като не помръдваме кълбото, Квадранта въ зададенната точка на свѣта (Вѣс. Зап. Югъ, Сѣверъ), тъй търсеннитѣ мѣста ся посрѣщатъ съсъ него.

Бр. 31

ХІ. Урокъ.

Да намѣриме сичкитѣ мѣста, на Зенита на които стои слънцето въ единъ зададенъ день.