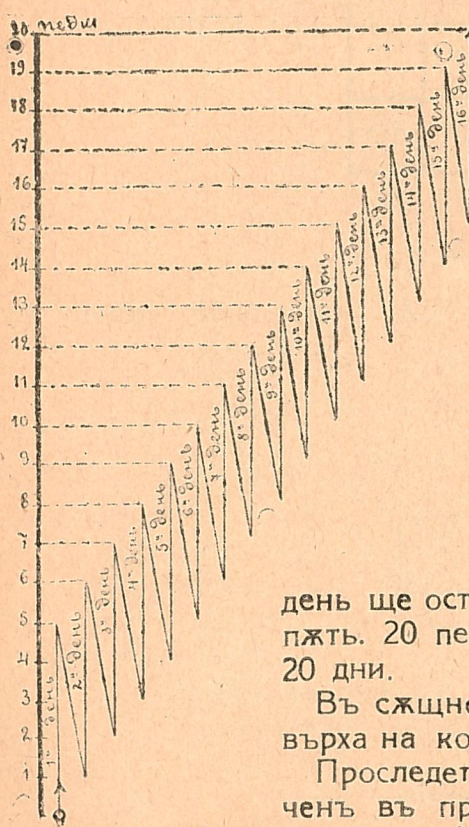


7.



8.

3.



Единъ коль е високъ

20 педи.

За колко дни единъ охлювъ ще се покачи на върха му, ако всъки ден изминава по 5 педи и всъка нощ се връща по 4 педи назадъ?

— На гледъ много прости задача, ще каже всъкъй. И мнозина могатъ да се заблудятъ, като разсъждаватъ така:

На денъ охлювътъ изминава 5 педи, презъ нощта се връща 4 педи, значи на денъ ще остане само 1 педя изминать пътъ. 20 педи ще бждатъ изминати за 20 дни.

Въ същност охлювътъ ще бjurde на върха на кола на шестнадесетия денъ.

Проследете пътя на охлюва, означенъ въ приложената фигурка и ще се убедите!