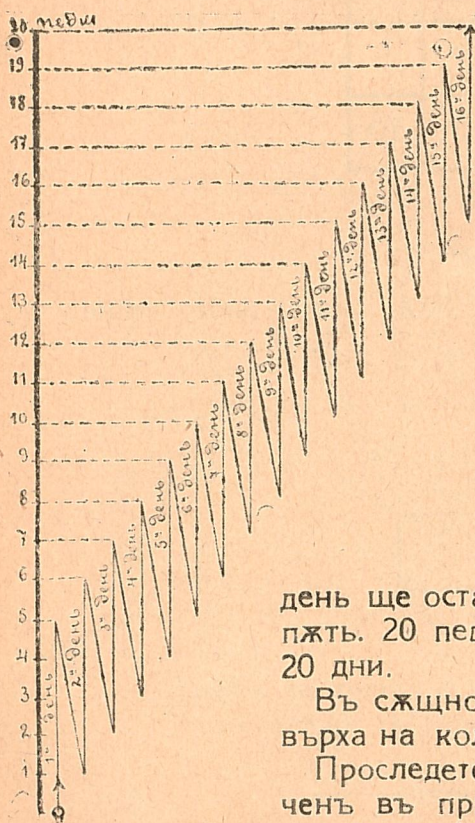


7.



8.

3.



Единъ колъ е високъ 20 педи.

За колко дни единъ охлювъ ще се покачи на върха му, ако всѣки день изминава по 5 педи и всѣка нощъ се връща по 4 педи назадъ?

— На гледъ много проста задача, ще каже всѣкой. И мнозина могат да се заблудятъ, като разсждаватъ така:

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

Въ сщность охлювътъ ще бжде на върха на кола на шестнадесетия день.

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