

## Законъ за съотношения.

— Fir — fü r — fe n.

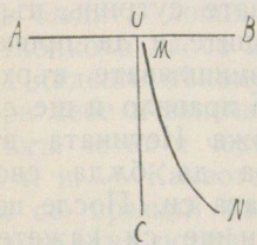
— Tau — bi — a i m e n.

Т. м.

Четоха се работитѣ върху темата: „Предназначенето на дихателната система“.

За следния път пишете върху темата: „Елементи на човѣшката реч“.

Сега, да вземемъ правата АВ. Тя не е



(Фиг. 1).

образувана произволно, но е произлѣзла отъ нѣка-  
къвъ разуменъ източникъ,  
отъ нѣкакво разумно съ-  
щество. При това, образу-  
ването ѝ се дѣлжи на из-  
вестна причина. Какъ опре-  
дѣлятъ въ геометрията

правата линия? (— Най-кжсото разстоя-  
ние между две точки се нарича права ли-  
ния). Или, права линия представя про-  
цесъ, извършенъ съ най-малки разходи. Отъ  
правата АВ надолу спущаме перпендикуляръ  
ОС. Следъ това начъртаваме кривата MN,  
като предполагаме, че и тя излиза отъ  
сѫщия центъръ, отъ който излиза права ОС.  
Каква е дѣлжината на линията MN въ сра-  
внение съ перпендикуляра ОС? — Линията