

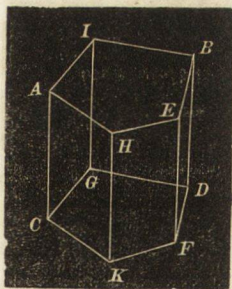
слѣд. $AIBEHCGDFK$ (чр. 62.)
е пѣтоѣгленна призма.

Ако всички-ты ребра отъ
призмѣ-тѣ сѣ отвѣсны възъ осно-
ванія-та, то тя ся наричя *права*,
ако ли стѣны-ты на призмѣ-
тѣ не сѣ отвѣсны възъ основа-
нія-та, тя ся наричя *наведе-*
на, напр. $ABCDEFGHIK$
(чр. 63.).

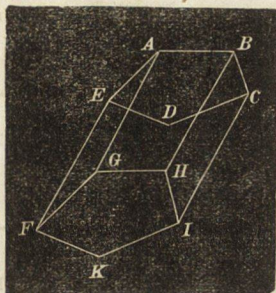
Ако основанія-та на че-
тыреѣгленнѣ-тѣ призмѣ сѣ
паралелограммы, то такъва
призма ся наричя *паралело-*
ипида напр. $ABCDEFGH$
(чр. 64.).

Ако основанія-та на па-
раллелопипеда сѣ правоѣгле-
ници, то той ся наричя *правѣ*.

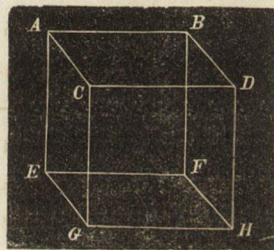
Чр. 62.



Чр. 63.



Чр. 64.



ЗА ПИРАМИДѢ-ТѢ.

37. — Да си прѣдставимъ, че многогран-
ный ѣгълъ O (чр. 65.) е прѣсѣченъ съ площъ