

нарича ся *квадратъ* (четвъртитъ)
напр. $ABCD$ (чр. 26.), висота-
та му е AB .

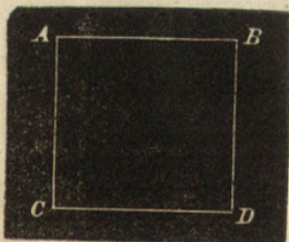
Четырежгленикъ, кой-то има
противоположны-ты си страны
и жглы равны, нарича ся *ромбъ*,
напр. $ABCD$ (чр. 27.); у него
висота-та е BE т. е. отвѣсъ,
спустень отъ връха B възъ осно-
ваніе-то AD .

Четырежгленикъ съ прави
жглы и съ противоположны равны
страны нарича ся *правожгле-
никъ* напр. $ABCD$ (чр. 28.);
висота-та му е AB .

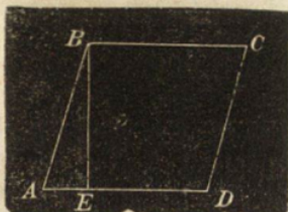
Четырежгленикъ, у кой-то
само двѣ противоположны стра-
ны съ успорядны, нарича ся *тра-
пеція* напр. $ABCD$
(чр. 29.); висота-та
на трапеціѣ е отвѣсъ
 BE , спустень отъ
връхъ B възъ основа-
ніе-то AD .

15. — Сборъ отъ вси страны на единъ много-
жгленикъ ся нарича *обыколка* или *перимешръ*, а
чръта-та, что скача връхове-ты на два кон да были
жгла, что нелъжатъ на еднѣ правѣ чрътѣ, нарича
ся *діагональ*; по това $AB + BC + CD + DE$
 $+ EA$ е обыколка на мн-къ $ABCDE$ (чр. 30.),

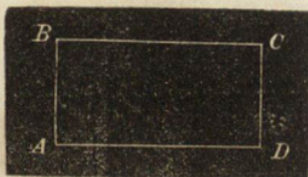
Чр. 26.



Чр. 27.



Чр. 28.



Чр. 29.

