

Трапеція § 5
Через точку прямої, паралельну
даній прямій?

трикутника, провести через да-
ну точку пряму, паралельну
даній прямій. називають *трапецією*

B

тється за межами зошита. Побу-

§ 5 Трапеція

B

C

они паралель

185. Одна з вершин трикутника міс-
титься за межами зошита. Побу-
дуйте медіани цього трикутника

K

P

або частини їх.

Чотирикутник, у якого тільки дві сто-

A

T

Паралельні сторони трапеції —
сторони *ABCD*. За якої умо-
ви трапеція з рівними бічними сторонами на-

дуйте медіани цього трикутника

зивають *рівнобічною* або *рівнобедреною*.

186. *K, P, T, H* — середини сторін чо-

■ Мал. 49

целогра-

A

D

M

G

те по інших середніх лініях і складіть з них паралелограм. Інші трикутники розріж-

частин складіть паралелограм.

сторони трапеції з рівними бічними сторонами називають *рівнобічною* або *рівнобедреною*.