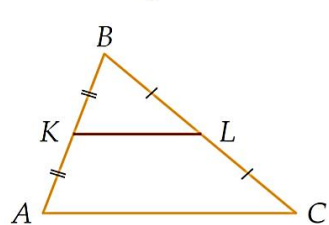


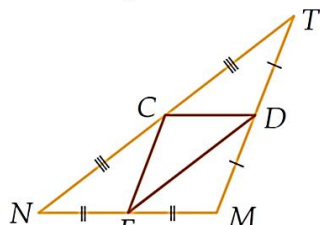
Trijstūra viduslīnija

Nogriežņi, kas savieno trijstūra divu malu viduspunktus, sauc par šī **trijstūra viduslīniju**.

Katrā trijstūrī var novilkt trīs viduslīnijas.



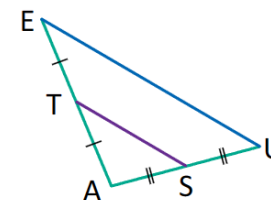
11.24. att.
KL – trijstūra ABC
viduslīnija.



11.25. att.
Trijstūrī MNT viduslīnijas ir
nogriežņi CD, DE un EC.

TRIJSTŪRA VIDUSLĪNIJAS ĪPAŠĪBA

Trijstūra viduslīnija ir paralēla trijstūra vienai malai, un tās garums ir vienāds ar pusi no šīs malas garuma.



$$TS \parallel EU$$

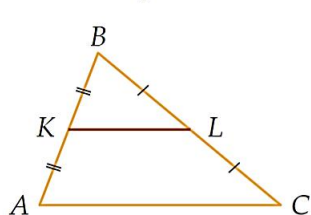
un

$$TS = \frac{1}{2}EU$$

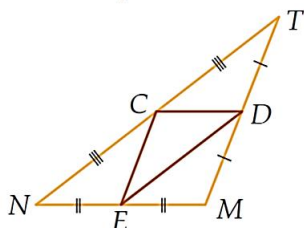
Trijstūra viduslīnija

Nogriežņi, kas savieno trijstūra divu malu viduspunktus, sauc par šī **trijstūra viduslīniju**.

Katrā trijstūrī var novilkt trīs viduslīnijas.



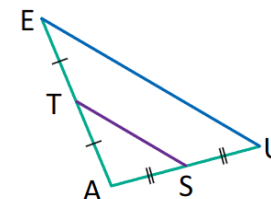
11.24. att.
KL – trijstūra ABC
viduslīnija.



11.25. att.
Trijstūrī MNT viduslīnijas ir
nogriežņi CD, DE un EC.

TRIJSTŪRA VIDUSLĪNIJAS ĪPAŠĪBA

Trijstūra viduslīnija ir paralēla trijstūra vienai malai, un tās garums ir vienāds ar pusi no šīs malas garuma.



$$TS \parallel EU$$

un

$$TS = \frac{1}{2}EU$$

