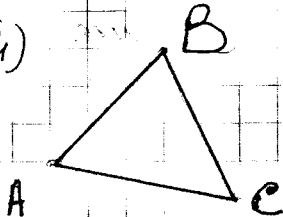


XIV (1)



[не лежащие на одной прямой]

$\triangle ABC$

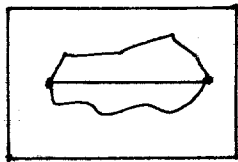
$\angle A, \angle B, \angle C$  — вершины  $\triangle ABC$

$AB, BC, CA$  — стороны  $\triangle ABC$

$AB + BC + CA$  — периметр  $\triangle ABC$  [с. в. с.]

$\angle ABC, \angle BCA, \angle CAB$  — углы  $\triangle ABC$

Св-во:



$$AC < AB + BC$$

$$AB < AC + BC$$

$$BC < AB + AC$$

[двух  
группа!]