

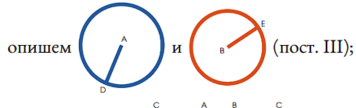


любые две вместе длиннее третьей, составить треугольник.

Предположим
A
 = \cdots (пр. I.3).

Проведем
$$\stackrel{\text{В}}{=} \stackrel{\text{Е}}{=} \stackrel{\text{U}}{=} \cdots$$
 $\left. \right\}$ (пр. І.2).

Взяв А и В как радиусы,



проведем с..... и в с.,

тогда давана будет искомым треугольником.

Поскольку
$$\stackrel{A}{\longrightarrow} \stackrel{B}{=} \stackrel{C}{\longrightarrow} \stackrel{E}{\longrightarrow} = \stackrel{L''}{\longrightarrow}$$
 (постр.)

ч. т. д.