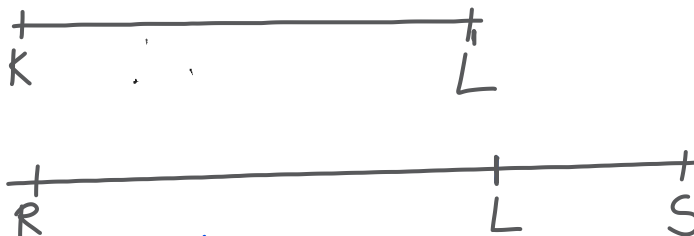


1. Narýsuj dvě úsečky **KL** a **RS**. Úsečky porovnej pomocí proužku papíru a pak i pomocí kružítka.

Zapiš vztah úseček:

$KL < RS$

$RS > KL$



Napiš, s čím se ti lépe pracovalo:

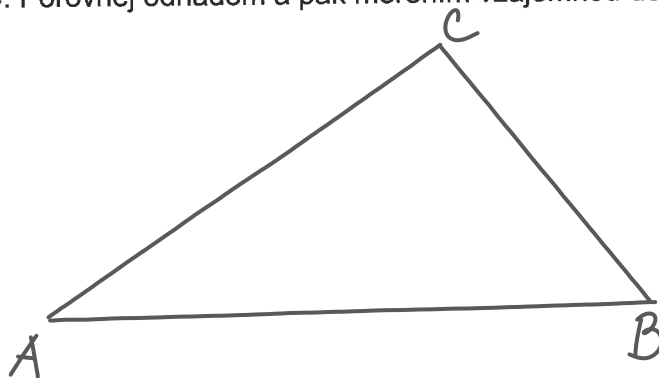
kružítkem

2. Narýsuj libovolný $\triangle ABC$. Porovnej odhadem a pak měřením vzájemnou délku jeho stran:

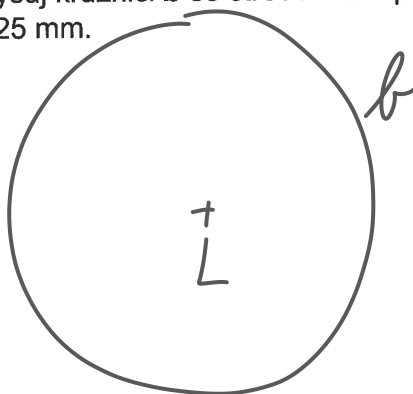
$AB > AC$

$BC < CA$

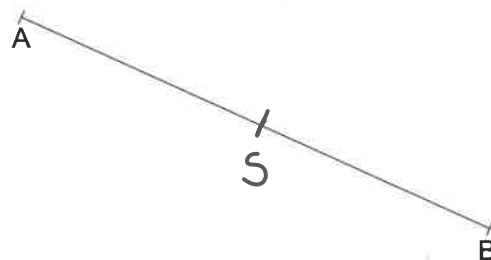
$AB > BC$



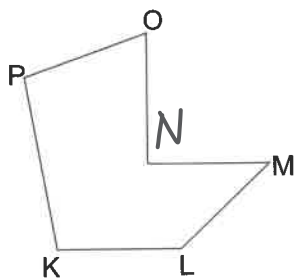
3. Narýsuj kružnici **b** se středem **L** a poloměrem $r = 25$ mm.



4. Najdi střed úsečky **AB** a označ ho **S**. (Pracuj pomocí proužku papíru.)



5. Zapiš do tabulky délky stran šestiúhelníka. Měř délku v **mm**. Délku (v mm) nejprve odhadni, pak ji teprve přeměř:



STRANA	ODHAD mm	DÉLKA mm	ROZDÍL mm
KL	15 mm	16 mm	1
LM	20	16	4
MN	17	16	1
NO	18	17	1
OP	18	17	1
PK	22	23	1