

**Opakovací test – 20.4.**  
**Měření vnitřních úhlů v n-úhelníku**

Jméno:

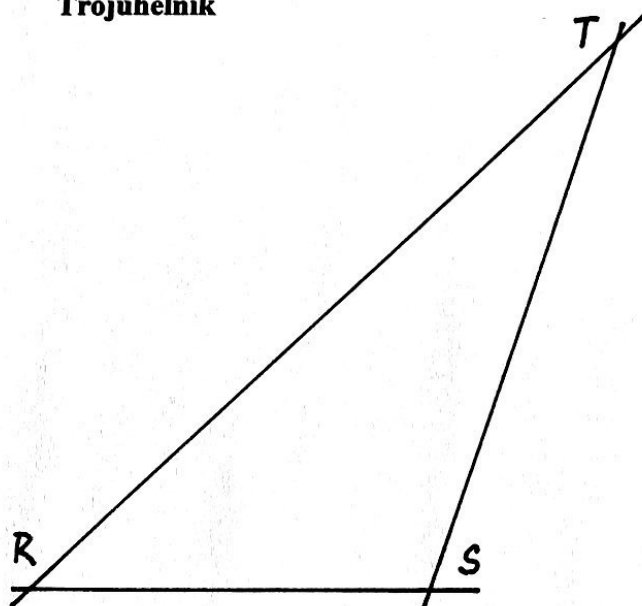
Třída:

Čas potřebný pro výpočet:

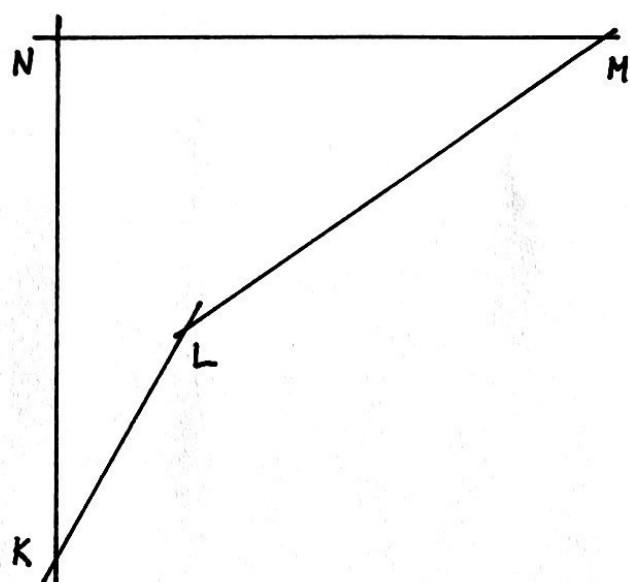
- Rozsah samostatnosti:
- a) pracoval/a jsem zcela samostatně
  - b) pracoval/a jsem s malou pomocí (např. rodiče)
  - c) pracoval/a jsem s větší pomocí

Nemáš možnost si test vytisknout? Narýsuj si přibližně stejné n-úhelníky a pracuj dále podle pokynů.

**Trojúhelník**



**Čtyřúhelník**



1. Označ v trojúhelníku vnitřní úhly řeckým písmenem.
2. Změř a zapiš velikost vnitřních úhlů.
3. Připiš k úhlu, o jaký úhel se jedná.
4. Sečti velikosti vnitřních úhlů.
5. Doplň větu.

Např.  $\beta=45^\circ$  (ostrý úhel)

1. Pro označení úhlů použij vrcholy čtyřúhelníku.
2. Změř a zapiš velikost vnitřních úhlů.
3. Připiš k úhlu, o jaký úhel se jedná.
4. Sečti velikosti vnitřních úhlů.
5. Doplň větu.

Např.  $| \angle ABC | = 105^\circ$  (tupý úhel)

Součet vnitřních úhlů v trojúhelníku je vždy \_\_\_\_\_.

Součet vnitřních úhlů ve čtyřúhelníku je vždy \_\_\_\_\_.