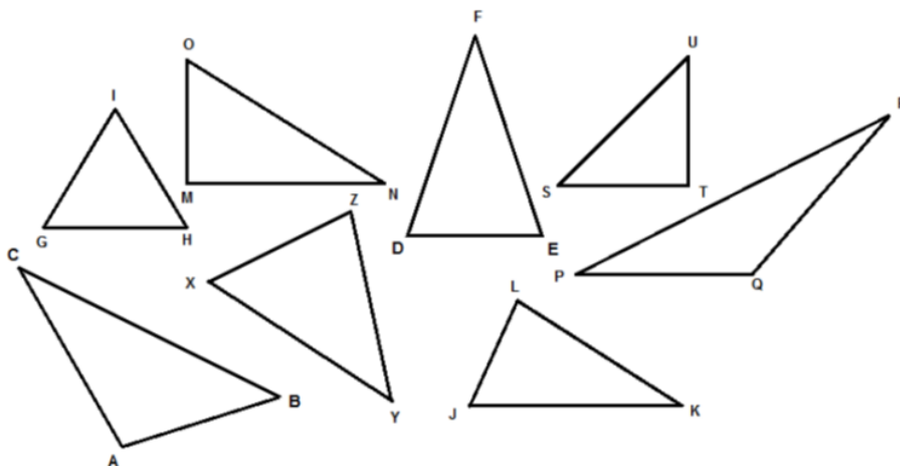


Pracovní list – MAT – 8. ročník

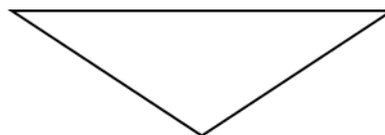
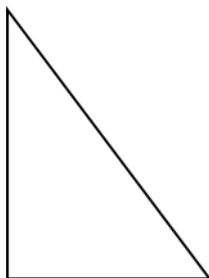
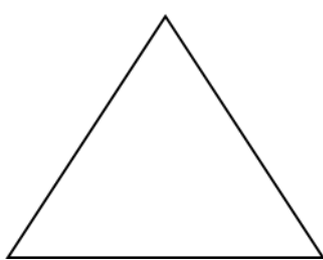
1 Na obrázku sú rôzne trojuholníky. Vyber z obrázku tie, ktoré sú:

- | | |
|------------------------------|--------------|
| a) rovnostranné - GHI | d) pravouhlé |
| b) rovnoramenné | e) ostrouhlé |
| c) rôznostranné | f) tupouhlé |



2. Ku každému trojuholníku

- označ vrcholy
- odmeraj a zapíš dĺžky všetkých strán trojuholníka (v mm),
- ku každému trojuholníku napíš, či je ostrouhlý, pravouhlý alebo tupouhlý,
- vypočítaj obvod všetkých trojuholníkov
- vypočítaj obsah pravouhlého trojuholníka



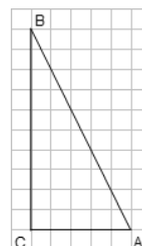
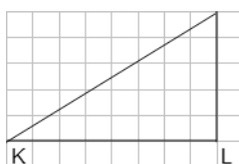
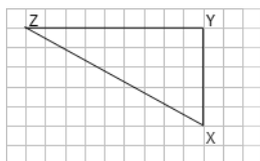
.....
.....

.....
.....

.....
.....

3. Urč obsah pravouhlých trojuholníkov v štvorcovej sieti, ak predpokladáme, že 1 štvorček je 1 cm².

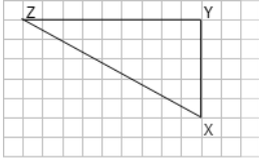
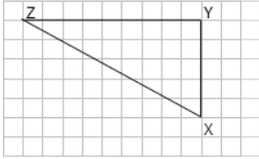
Pomôcka: Obsah pravouhlého trojuholníka je polovica obsahu obdĺžnika.



.....

.....

.....



.....

.....

.....