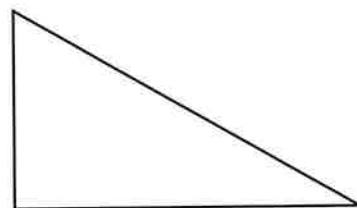
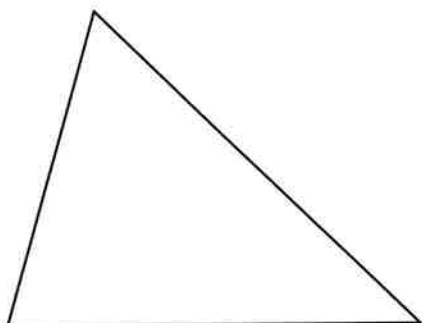
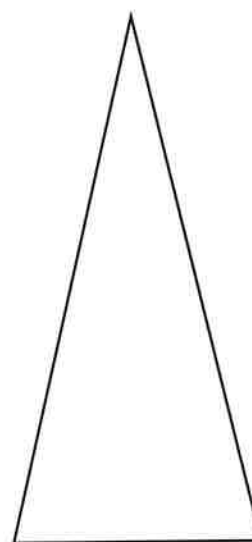
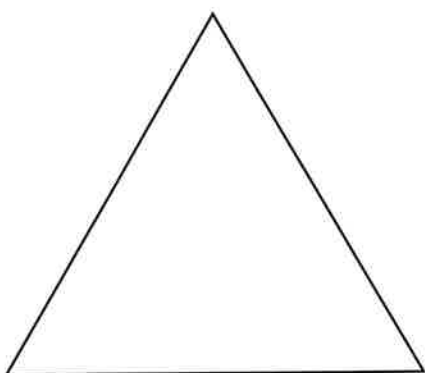


## PROCVIČOVÁNÍ – PRACOVNÍ LIST VÝŠKY TROJÚHELNÍKA

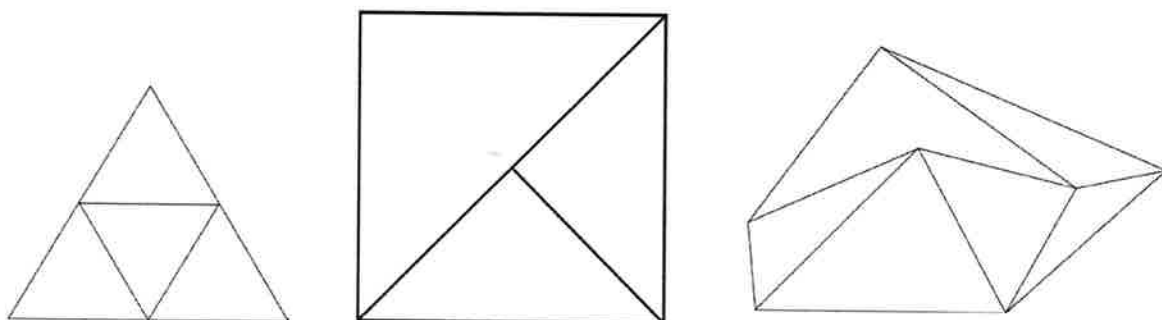
1. ZOBRAZENÉMU TROJÚHELNÍKU DOPLŇ : popis vrcholů a stran, sestroj všechny výšky, označ zapiš jejich průsečík, zapiš velikost výšek.



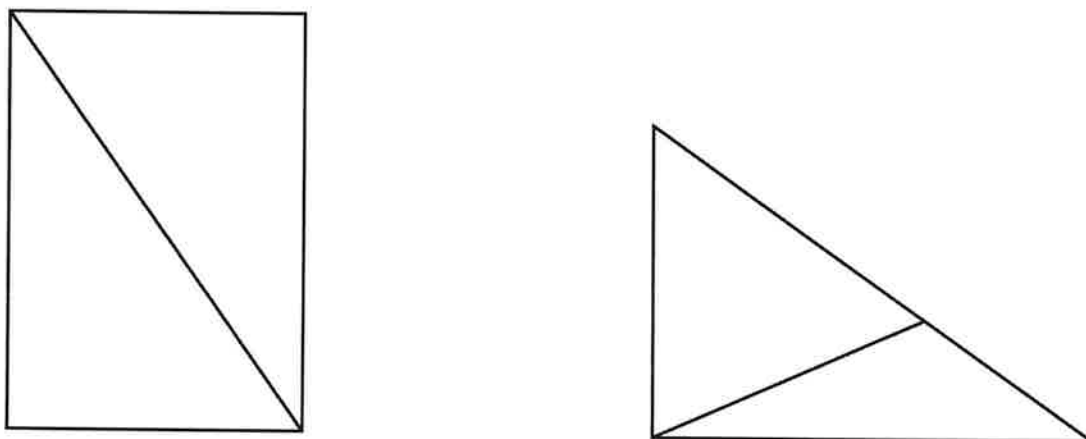
2. ZOBRAZENÉMU TROJÚHELNÍKU DOPLŇ : popis vrcholů a stran, sestroj všechny výšky, označ zapiš jejich průsečík, zapiš velikost výšek.



3. Dorýsuj do obrázků výšky trojúhelníků tak, aby v jednom trojúhelníku byla 1 výška.



4. Odhadem, bez rýsování a pravítka, načrtni do obrázků výšky trojúhelníků, stačí 1 výška do 1 trojúhelníku – snaž se o co nejjednodušší řešení !



5. Na uvedeném obrázku dorýsuj tyto pojmy – letová výška, hloubka ponoru, nadmořská výška, výška stromu

