**Meno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Koľko stupňov je súčet vnútorných uhlov v trojuholníku?**   
360   
240   
180   
270   
  
**Trojuholník s uhlami menšími ako 90° sa nazýva**   
ostrý   
ostrouhlý   
tupouhlý   
obyčajný   
  
**Trojuholník s 1 uhlom väčším ako 90° sa nazýva**   
pravouhlý   
pravý   
tupouhlý   
tupý   
  
**Trojuholník s dvomi rovnakými stranami sa nazýva**   
rovný   
rovnoramenný   
rovnostranný   
obyčajný   
  
**Trojuholník s rovnakými stranami sa nazýva**   
rovnostranný   
obyčajný   
pravý   
rovnaký

Ťažnica v trojuholníku sa nazýva \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Priesečník výšok nazývame\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Trojuholník, v ktorom ťažisko je totožné s ortocentrom sa nazýva \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

V akom trojuholníku sú len dva uhly zhodné? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_