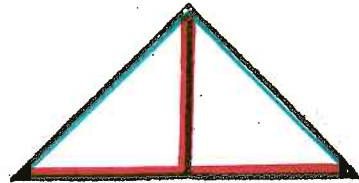


STARÝ EGYPT - MĚŘENÍ PŘEVÁZCEM (JEDNOTKA - MODUL), MOŽNOST  
PŮLENÍ (SNADNO DOSTUPNÉ:  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$  ...) I ZDVUJNÁSOBOVÁNÍ!

DŮLEŽITÉ TROJÚHELNÍKY:

- ▶ PRAVDŮHLÝ  
ROVNORAMENNÝ
- ROVNOSTRANNÝ



^ ... ISIS  
⊥ ... OSIRIS

- OSIRIDŮV (STRANY 3,4,5)

OBDELNÍKY S CELČÍSELNÝMI DÉLKAMI (POMĚRY 1:2, 1:3, 2:3, ...)  
VÝZNAMNÝ OBDELNÍK (6:12) VZNIKÁ SLOŽENÍM DVOU ČTVERCŮ.