

VÝZNAMNÁ KONFIGURACE:
 $\triangle A12$ JE POLDVINOU OBDELNÍKU SE STRANAMI 12,6.
 POMĚR DĚLEK STRAN $\triangle A12$
 A $\triangle ACD$ JE 3:2

DĚLE: POMĚRY DĚLEK
 ÚSEČEK:

$$AC : AB = 8 : 5$$

$$AB : BC = 5 : 3$$

$$8 : 5 = 1,6$$

$$5 : 3 = 1,6$$

(DĚLENÍ ÚSEČKY AC \rightsquigarrow ZLATÉMU ŘEZU)

