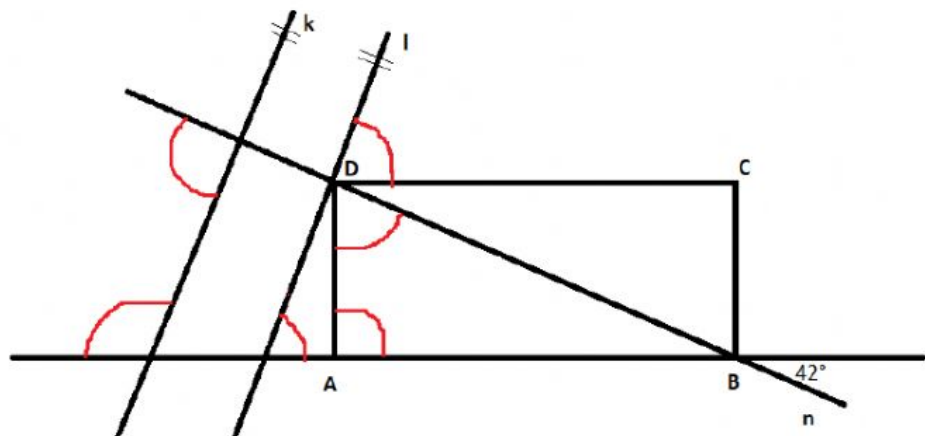


Vypočítej velikosti úhlů označených červeným obloučkem

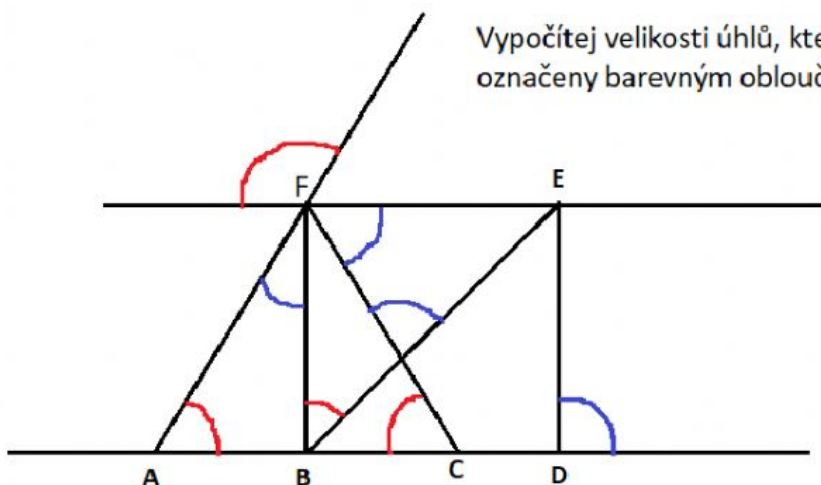


ABCD je obdélník

$$k \parallel l$$

$$k \perp n$$

Vypočítej velikosti úhlů, které jsou označeny barevným obloučkem.

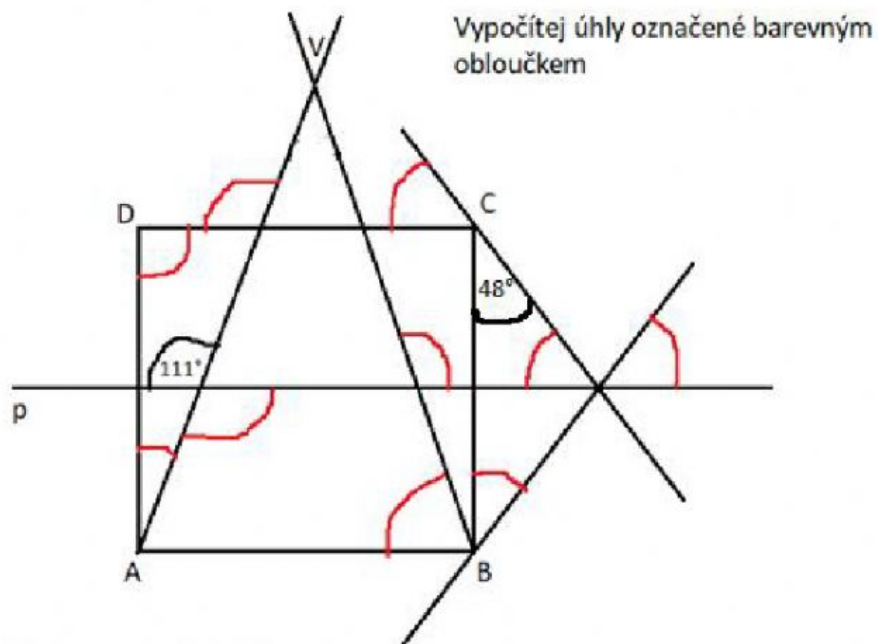


trojúhelník ABF je rovnostranný

BDEF je čtverec

platí, že pokud má trojúhelník stejné strany, má i stejné úhly

platí, že když sečteme vnitřní úhly v trojúhelníku, dostaneme vždy 180°



přímka p je osou úsečky BC

trojúhelník ABV je rovnoramenný se základnou v

$ABCD$ je čtverec

platí, že součet vnitřních úhlů v trojúhelníku je 180°

platí, že když má trojúhelník stejné strany, má stejné úhly, (ke straně náleží úhel, který leží naproti dané straně)