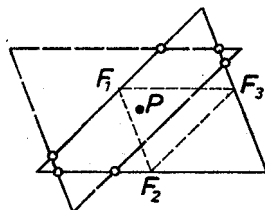
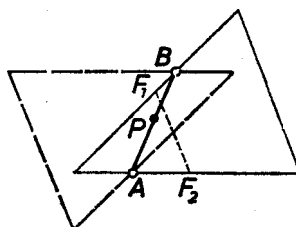


A feladat első részében keresendő A, B pontok egymásnak P -re vonatkozó tükörképei, hiszen A, P, B egy egyenesen vannak ebben a sorrendben és $AP = PB$ is teljesül. Így ha A eleme valamelyik háromszögoldalnak, akkor B eleme az oldal P -re vonatkozó tükörképének.

Szerkesztésünk tehát a következő. Tükrözzük a háromszög oldalait P -re, s a tükörképek és az eredeti oldalak metszéspontjai (ha léteznek) adják a megfelelő A, B párokat (1. ábra).



1. ábra



2. ábra

Vizsgáljuk meg, hogy P elhelyezkedésétől függően hány különböző A, B pár adódik! Tekintsük az $F_1 F_2 F_3$ középvonal-háromszöget, P -nek az ehhez viszonyított helyzete fogja eldönteni a megoldások számát. Mégpedig ha P az $F_1 F_2 F_3$ háromszög belső pontja, akkor az oldalak tükörképei mind metszik az eredeti kerületet, ekkor három különböző megoldás van. Ha P valamelyik $F_i F_j$ szakasz pontja, akkor a megfelelő oldal tükörképe éppen a szemközti csúcson megy át, s így két pontpár egybeolvad: két megoldás adódik. Ha P valamelyik csücsöt tartalmazó negyedháromszög pontja, akkor a távolabbi oldal tükörképe nem metsz a háromszögbe, s így csak egy megfelelő pontpár van.

A feladat második felének megoldása és elemzése megtalálható *Csirmaz László*: Hány nevezetes pontja van egy háromszögnek? c. cikkében KÖMAL 1984. dec. szám 438. oldal, 3. bekezdés).