

A feladat a Thalész tétel felhasználásával oldható meg. Sokan nem indokolták a szerkesztés lépéseit, ezek dolgozata hiányos. Többen rosszul értelmezték az  $A$ -val szemközti befogó egyenesét, s helyette csak valamelyik befogót gondolták. Több dolgozatban hiányzik a feladat diszkussziója, ami esetünkben csak egy feltétel teljesülését kívánja, t.i. azt, hogy  $|AP| > 2,5$  legyen. Ha ez teljesül, akkor 2 megoldása van a feladatnak, amelyek szimmetrikusak  $AP$ -re.