

¹Ha a $P_1P_2P_3P'_1P'_2P'_3$ teljes négyoldal p_1, p_2, p_3 diagonalisait valamely p szelő a Q_1, Q_2 és Q_3 pontokban metszi és a $P_iP'_iQ_i$ pontokhoz tartozó negyedik harmonikus pont Q'_i , akkor Q_1, Q_2, Q_3 pontok is egy egyenesen fekszenek.

¹A megoldást egyetemi hallgatók is beküldhetik.