

Adva van egy $g(g', g'')$ egyenes. Szerkesszük meg a szimmetria pontját $H_1(H'_1, H''_1)$ -t és transzformáljuk az egyenest ponttá úgy, hogy a H_1 pont a 2, 4 és 4, 5 rendszerben is szimmetria pont maradjon. Milyen térmértani követelményt tűz ki a feladat a képsíkokra nézve? (Csak VI. o. részére.)