

Adva van két első vetítésű sík  $(A, B)$  és két metsző egyenes  $(c, d)$ . Messük egy az első képsíkkal párhuzamos  $(g)$  egyenessel a síkokat és az egyeneseket az  $A, B, C, D$  pontokban. Legyen  $\overline{AB} = \overline{CD}$ .