

Adva van egy négy oldalú egyenes hasáb, melynek alapja  $(ABCD)$  az első képsíkon van. Adva van továbbá a hasábon belül egy  $O$  pont. Szerkesztendő egy  $PQRS$  rombusz, melynek középpontja  $O$ . A rombusz négy csúcsa a hasáb négy lapján van és a rombusz két átlójának első képsíkszöge egyenlő.