

Adott a térben 10 különböző pont, nincsenek egy síkban, közülük 5 egy egyenesen van, további 3 egy, ezzel párhuzamos egyenesen és a maradék 2 pont is az előbbiekkal párhuzamos egyenest határoz meg. Hány (valódi) háromszöget határoznak meg ezek a pontok?