

2. Az $A_1B_1A_2$, $B_1A_2B_2$, $A_2B_2A_3$, \dots , $B_{13}A_{14}B_{14}$, $A_{14}B_{14}A_1$, $B_{14}A_1B_1$ egymáshoz csatlakozó merev szabályos háromszöglapok, melyek az A_1B_1 , B_1A_2 , \dots , $A_{14}B_{14}$, $B_{14}A_1$ élek mentén hajtogathatók. Elvégezhető-e a hajtogatás úgy, hogy a 28 háromszöglap egy síkban legyen?