**1. Told el a háromszöget az adott v vektorral!**

****

**2. Told el a négyszöget úgy, hogy a B csúcs képe B’ legyen!**



**A dolgozatban kérni fogom az
eltolás tulajdonságait!**

**3. Toldd el a négyszöget a** $\rightharpoonaccent{CA}$ **vektorral!**

****

**4. Írd fel az *a* és az *f* vektor segítségével a következő vektorokat!**

**Például:** $\vec{AE}$**=a+2f**

****

**5. Írd fel egyetlen vektorként az alábbi vektorokat a 4. ábra alapján, ha adott a vektor kezdőpontja!**

 **Például: a-f=**$\vec{F }$ **🡪 a-f=**$\vec{FB }$

a=$\vec{ED }$ 2a+f=$\vec{FD }$ -f-a-f=$\vec{DB}$