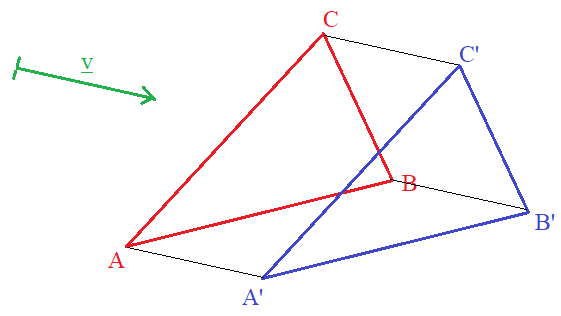
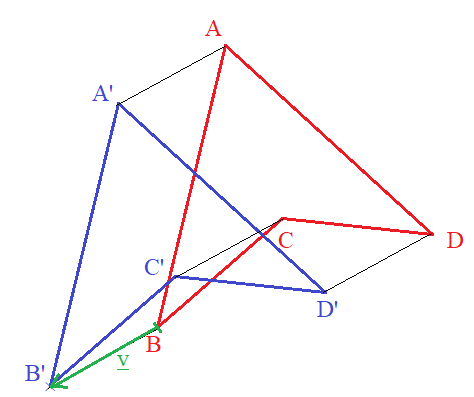
**1. Told el a háromszöget az adott v vektorral!**

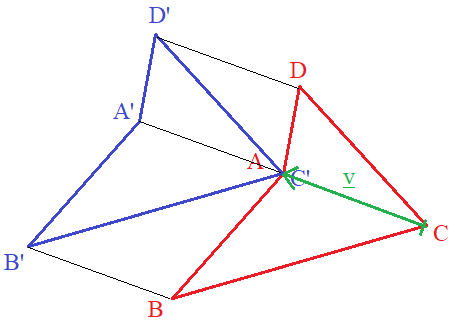
****

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



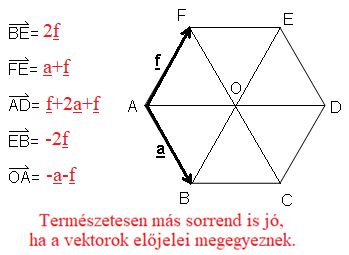
**A dolgozatban kérni fogom az   
eltolás tulajdonságait!**

**3. Toldd el a négyszöget a vektorral!**

****

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

**Például: =a+2f**

****

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

**Például: a-f= 🡪 a-f=**

a= 2a+f= -f-a-f=