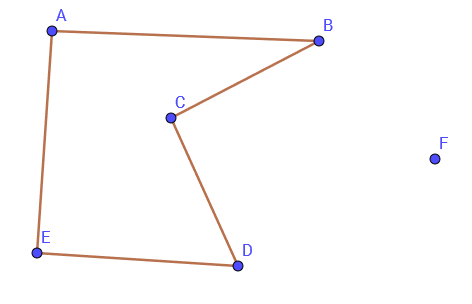
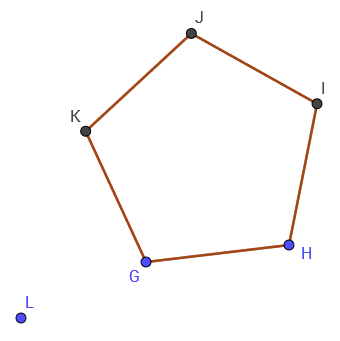
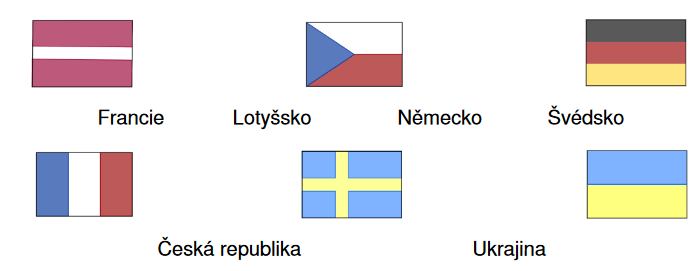
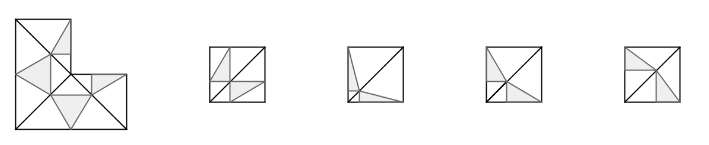
1. Mějme dán pětiúhelník ABCDE. Zobrazte jej ve středové souměrnosti podle bodu F.
2. Mějme dán pravidelný pětiúhelník GHIJK. Otočte jej kolem bodu L o -40°.
3. Najdi osy souměrnosti u vlajek a přiřaď správný stát 
4. Vypiš tři písmena, která jsou
   1. Osově souměrná
   2. Středově souměrná
5. Doplň chybějící díl dlaždice. Najdi všechny souměrnosti.



1. Najděte tři shodná zobrazení, v nichž bude obrazem kružnice *C* kružnice *C1*.

