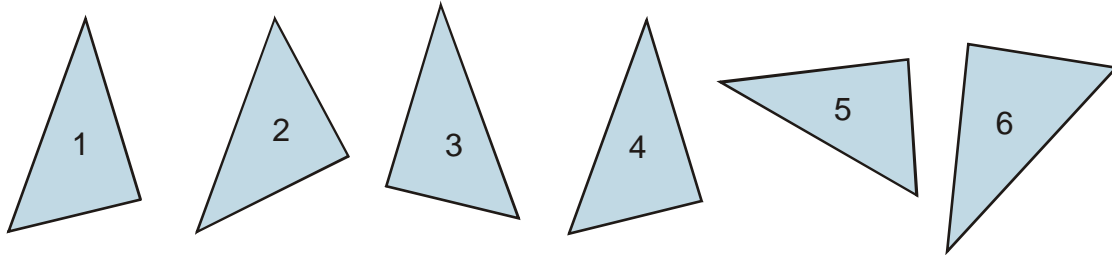
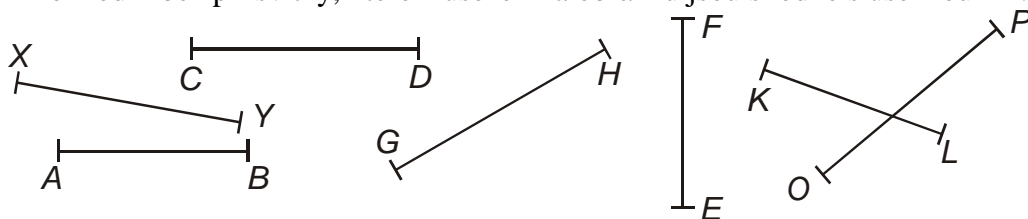


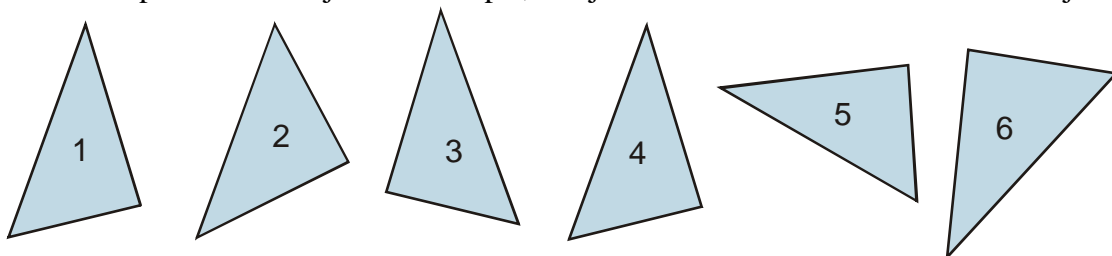
1. Zjisti pomocí průsvitky, které z trojúhelníků jsou shodné s trojúhelníkem 1. Které z trojúhelníků jsou trojúhelníku 1 podobné? U každého shodného trojúhelníku vypiš, jakým způsobem je možné provést ztotožnění. U každého podobného trojúhelníku napiš, zda je zvětšeninou nebo zmenšeninou trojúhelníku 1.



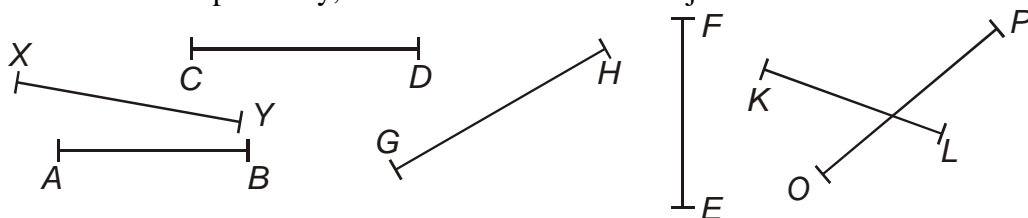
2. Rozhodni bez průsvitky, které z úseček na obrázku jsou shodné s úsečkou AB.



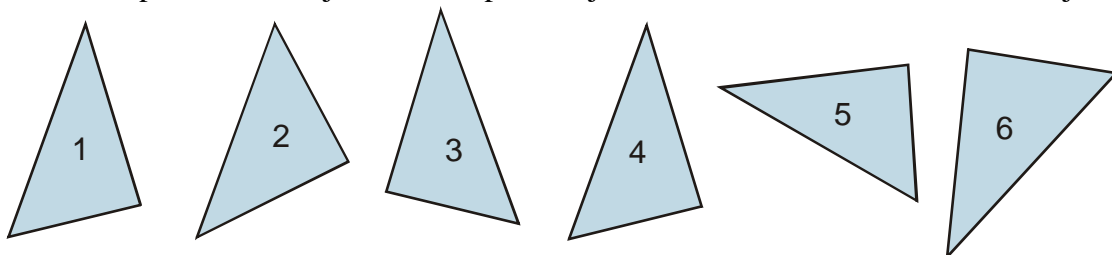
1. Zjisti pomocí průsvitky, které z trojúhelníků jsou shodné s trojúhelníkem 1. Které z trojúhelníků jsou trojúhelníku 1 podobné? U každého shodného trojúhelníku vypiš, jakým způsobem je možné provést ztotožnění. U každého podobného trojúhelníku napiš, zda je zvětšeninou nebo zmenšeninou trojúhelníku 1.



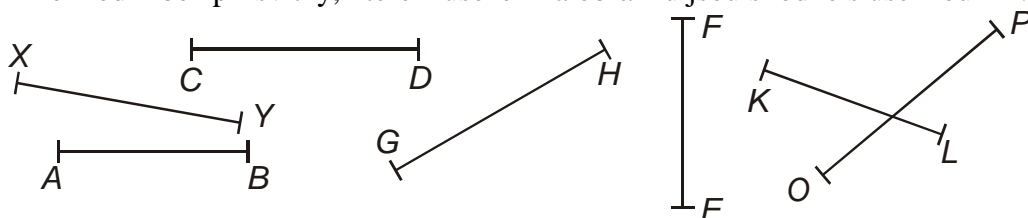
2. Rozhodni bez průsvitky, které z úseček na obrázku jsou shodné s úsečkou AB.



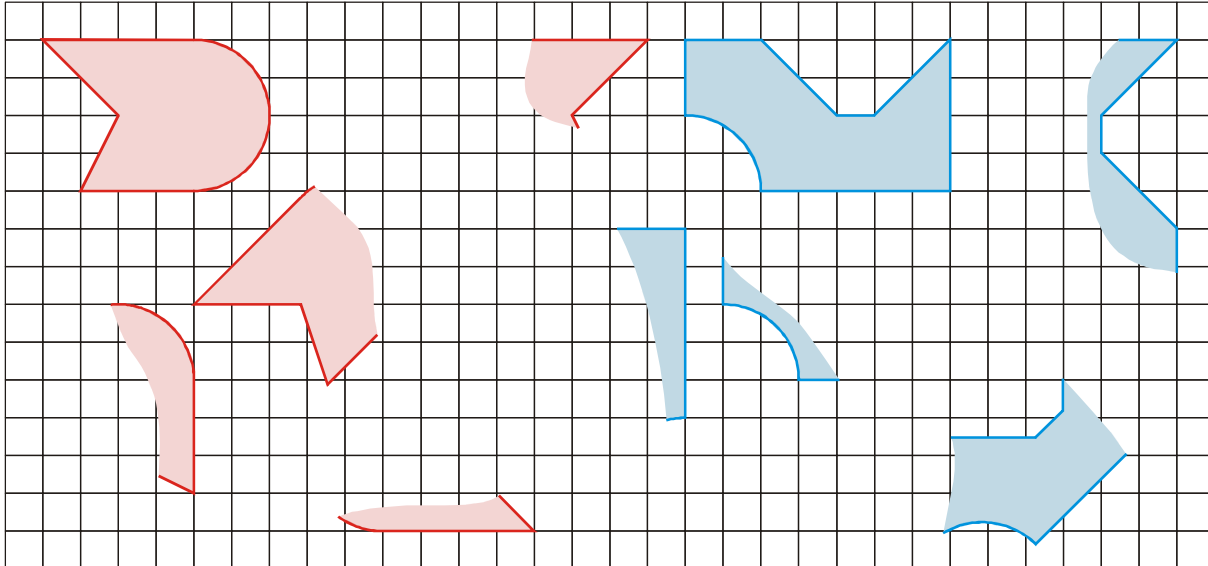
1. Zjisti pomocí průsvitky, které z trojúhelníků jsou shodné s trojúhelníkem 1. Které z trojúhelníků jsou trojúhelníku 1 podobné? U každého shodného trojúhelníku vypiš, jakým způsobem je možné provést ztotožnění. U každého podobného trojúhelníku napiš, zda je zvětšeninou nebo zmenšeninou trojúhelníku 1.



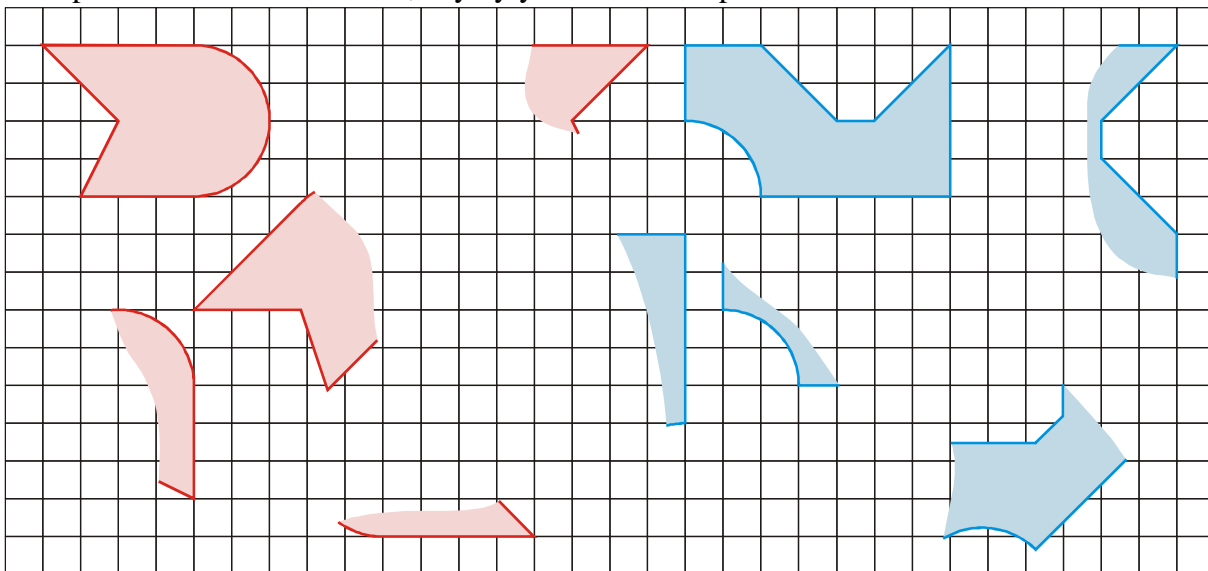
2. Rozhodni bez průsvitky, které z úseček na obrázku jsou shodné s úsečkou AB.



7. Dopln' části obrazců v síti tak, aby byly shodné s kompletním obrazcem odpovídající barvy.



7. Dopln' části obrazců v síti tak, aby byly shodné s kompletním obrazcem v levém rohu.



7. Dopln' části obrazců v síti tak, aby byly shodné s kompletním obrazcem v levém rohu.

