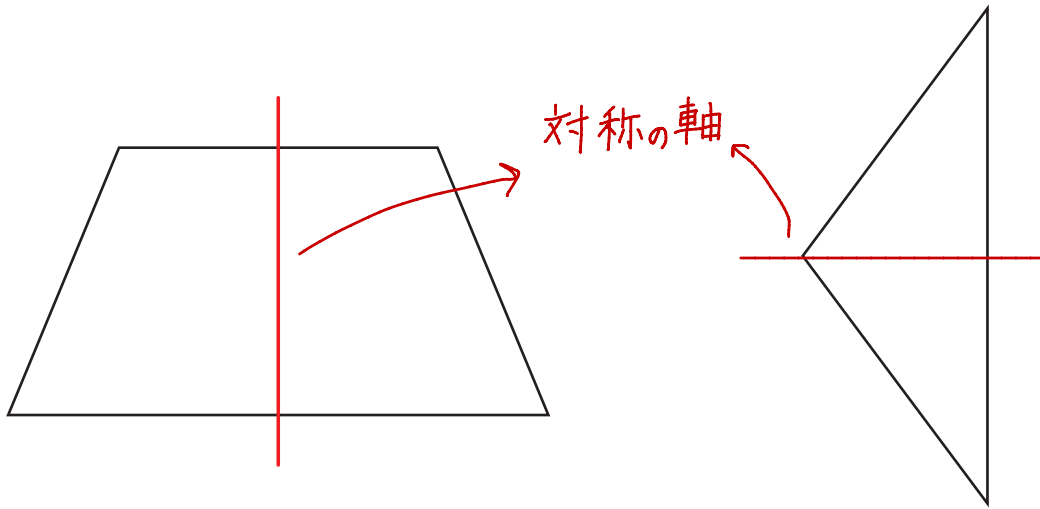
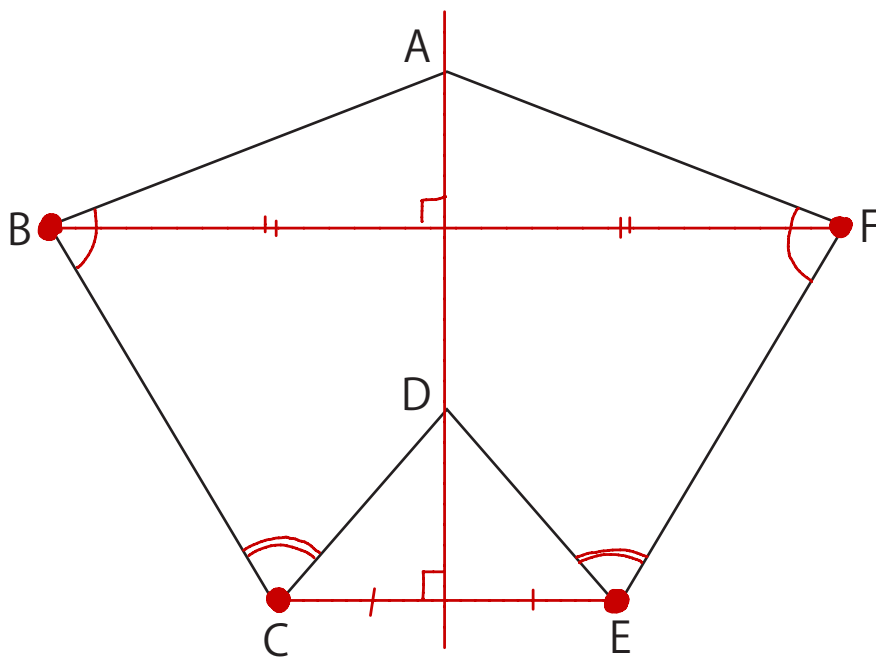


線対称な図形



1本の直線を折り目にして2つ折りにしたとき、
両側の部分かぴったり重なる図形を、線対称な図形
といいます。また、この直線を、対称の軸といいます。



対応する辺 辺ABと辺AF, 辺BCと辺FE, 辺DCと辺DE

対応する角 角Bと角F, 角Cと角E

対応する2つの点を結ぶ直線は、対称の軸と
垂直に交わる。