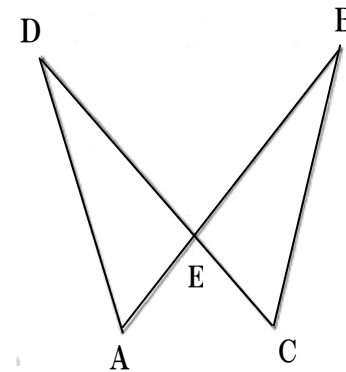


問題: 合同な三角形を見つけて証明しなさい。

(1)  $AE = CE$ ,  $DE = BE$  とする



(2)  $AB = DC$ ,  $AC = DB$  とする

