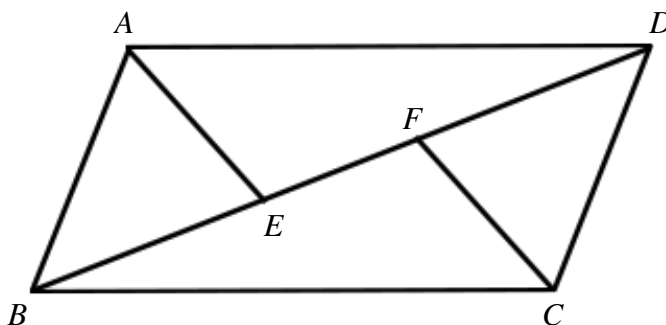


【中2 数学】 5章 三角形と四角形  
 平行四辺形の性質 【演習①】

日付

氏名 ( \_\_\_\_\_ )

問1. 図のように、平行四辺形 $ABCD$ の対角線 $BD$ 上に $BE = DF$ となるように点 $E, F$ をとる。このとき  $\triangle ABE \equiv \triangle CDF$  であることを証明しなさい。



解答



解説動画



授業動画



トップページ