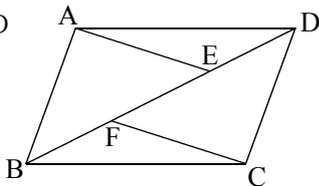


証明確認テストー 3 名前

□ABCDの対角線BD
上にBE=DFのとき,
AE=CFとなること
を証明せよ。



(証明) △()と△()において

仮定より ()=() …①

平行四辺形の()は等しいから

()=() …②

平行線の()は等から

()=()

①②③より(

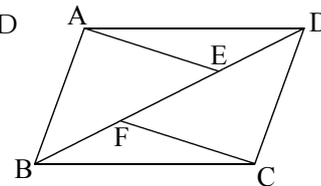
)から

△()≡△()

よって AE=CF

証明確認テストー 3 名前

□ABCDの対角線BD
上にBE=DFのとき,
AE=CFとなること
を証明せよ。



(証明) △()と△()において

仮定より ()=() …①

平行四辺形の()は等しいから

()=() …②

平行線の()は等から

()=()

①②③より(

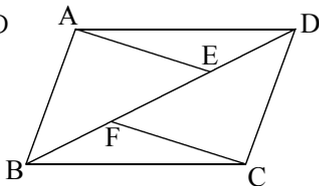
)から

△()≡△()

よって AE=CF

証明確認テストー 3 名前

□ABCDの対角線BD
上にBE=DFのとき,
AE=CFとなること
を証明せよ。



(証明) △()と△()において

仮定より ()=() …①

平行四辺形の()は等しいから

()=() …②

平行線の()は等から

()=()

①②③より(

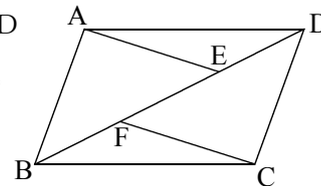
)から

△()≡△()

よって AE=CF

証明確認テストー 3 名前

□ABCDの対角線BD
上にBE=DFのとき,
AE=CFとなること
を証明せよ。



(証明) △()と△()において

仮定より ()=() …①

平行四辺形の()は等しいから

()=() …②

平行線の()は等から

()=()

①②③より(

)から

△()≡△()

よって AE=CF