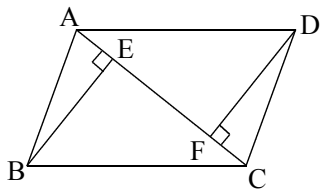


証明確認テストー 7 名前

⑦平行四辺形 $ABCE$ で
 $BE \perp AC$, $DF \perp AC$
 のとき
 $\triangle AFD \equiv \triangle CEB$
 を証明せよ。

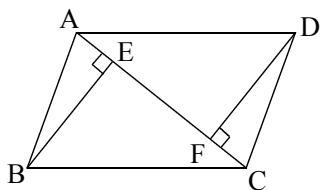


(仮定)

(証明)

証明確認テストー 7 名前

⑦平行四辺形 $ABCE$ で
 $BE \perp AC$, $DF \perp AC$
 のとき
 $\triangle AFD \equiv \triangle CEB$
 を証明せよ。

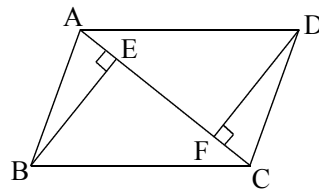


(仮定)

(証明)

証明確認テストー 7 名前

⑦平行四辺形 $ABCE$ で
 $BE \perp AC$, $DF \perp AC$
 のとき
 $\triangle AFD \equiv \triangle CEB$
 を証明せよ。

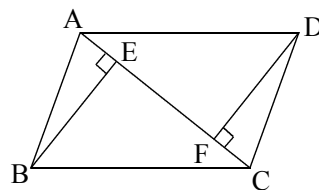


(仮定)

(証明)

証明確認テストー 7 名前

⑦平行四辺形 $ABCE$ で
 $BE \perp AC$, $DF \perp AC$
 のとき
 $\triangle AFD \equiv \triangle CEB$
 を証明せよ。



(仮定)

(証明)