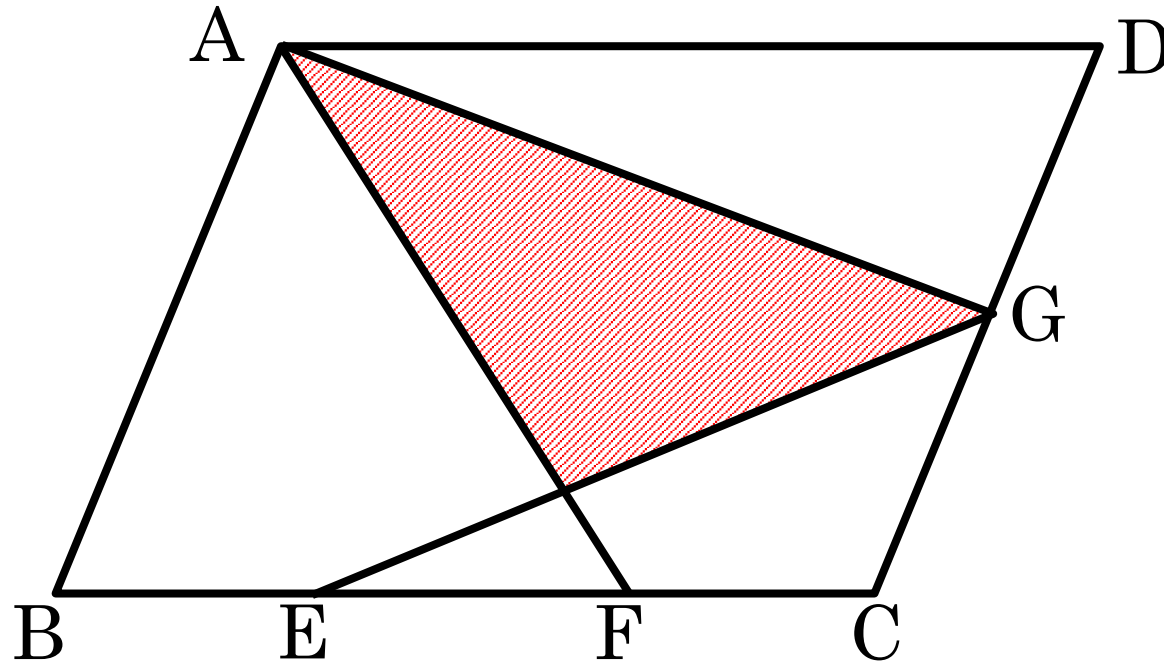


制限時間 3 分

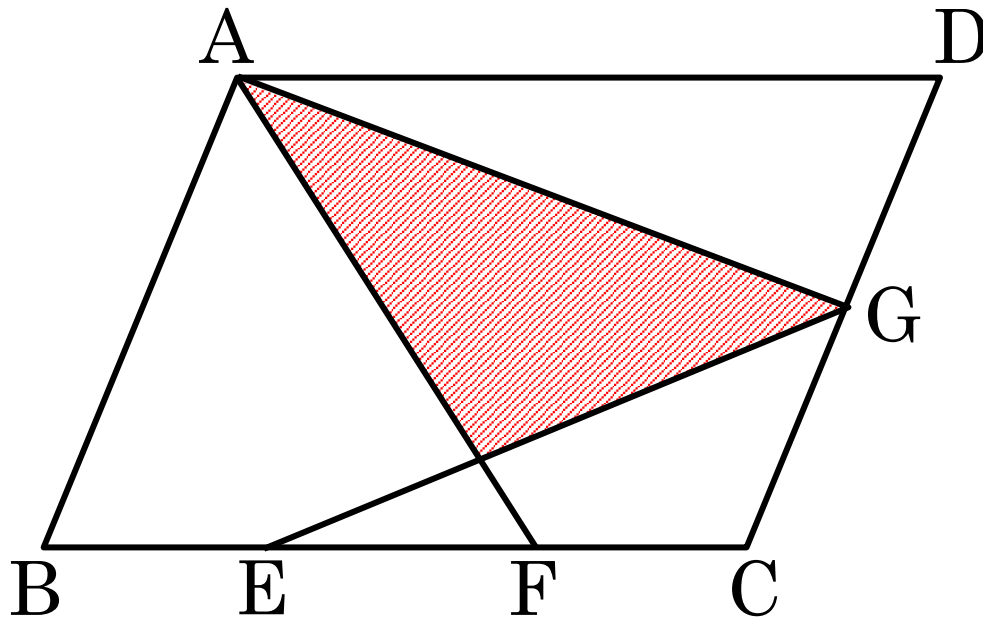
まいにち算数-026



平行四辺形 $A B C D$ ，点 E ， F は $B C$ の三等分点，点 G は $C D$ の中点

斜線部分の面積は全体の \square 倍 (2008 年灘中)

まいにち算数-026



平行四辺形A B C D

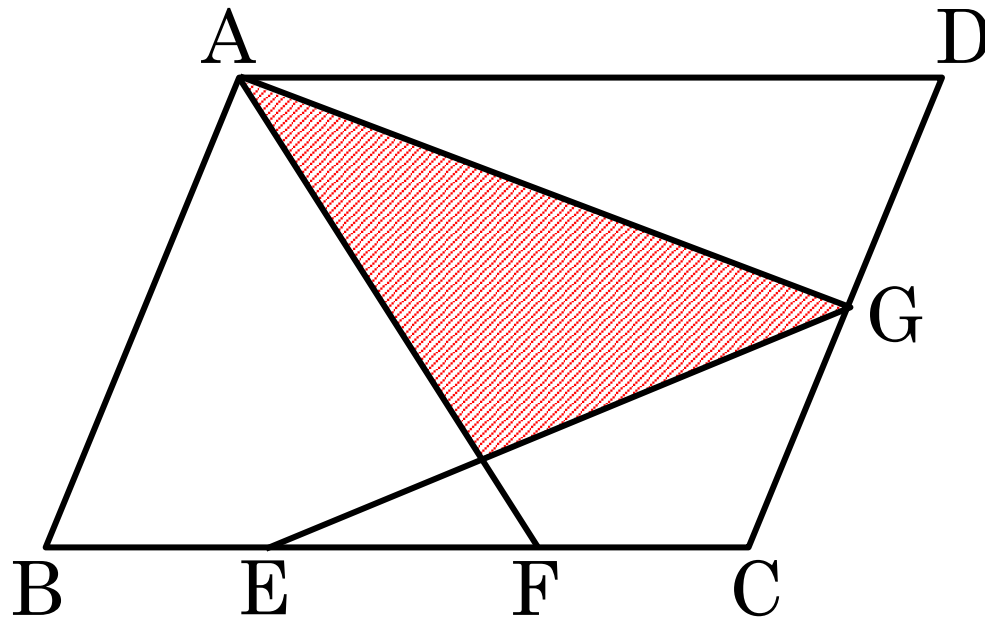
点E, Fは辺B Cの三等分点

点Gは辺C Dの真ん中の点

斜線部分の面積は平行四辺形

A B C Dの 倍

まいにち算数-026



平行四辺形 $A B C D$

点 E , F は辺 $B C$ の三等分点

点 G は辺 $C D$ の真ん中の点

斜線部分の面積は平行四辺形

$A B C D$ の 倍

ポイント **三角形の内部底辺**