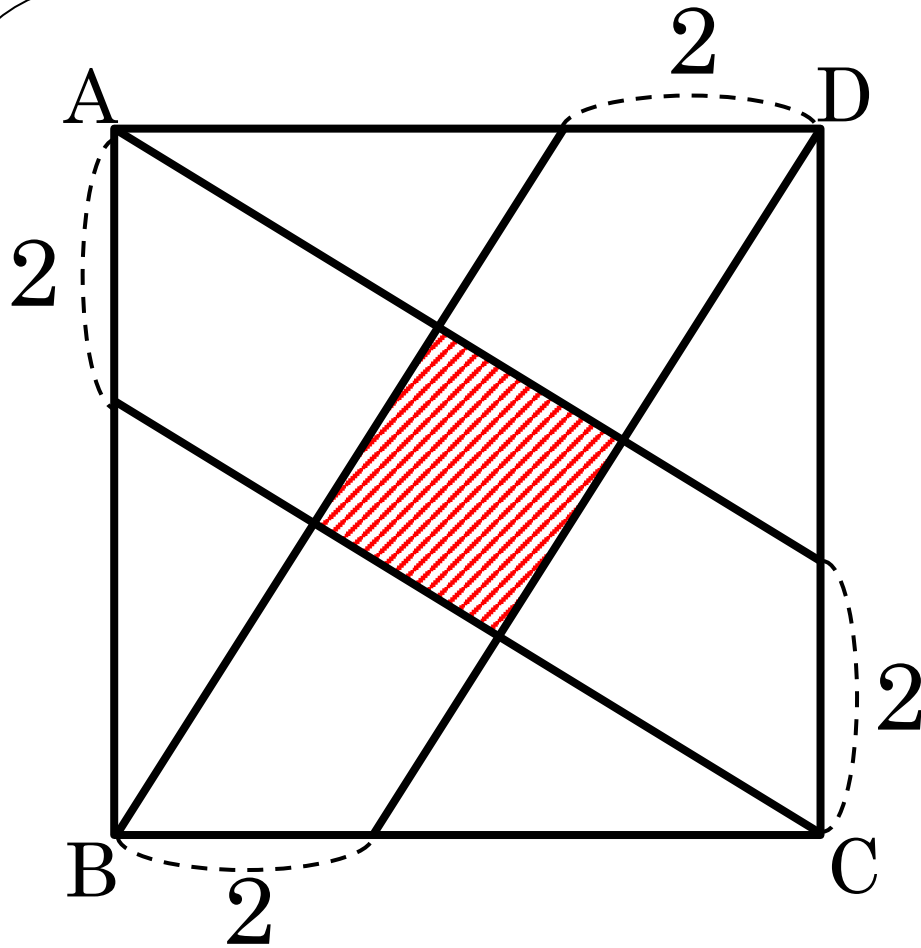


制限時間 **3** 分

まいにち算数-023

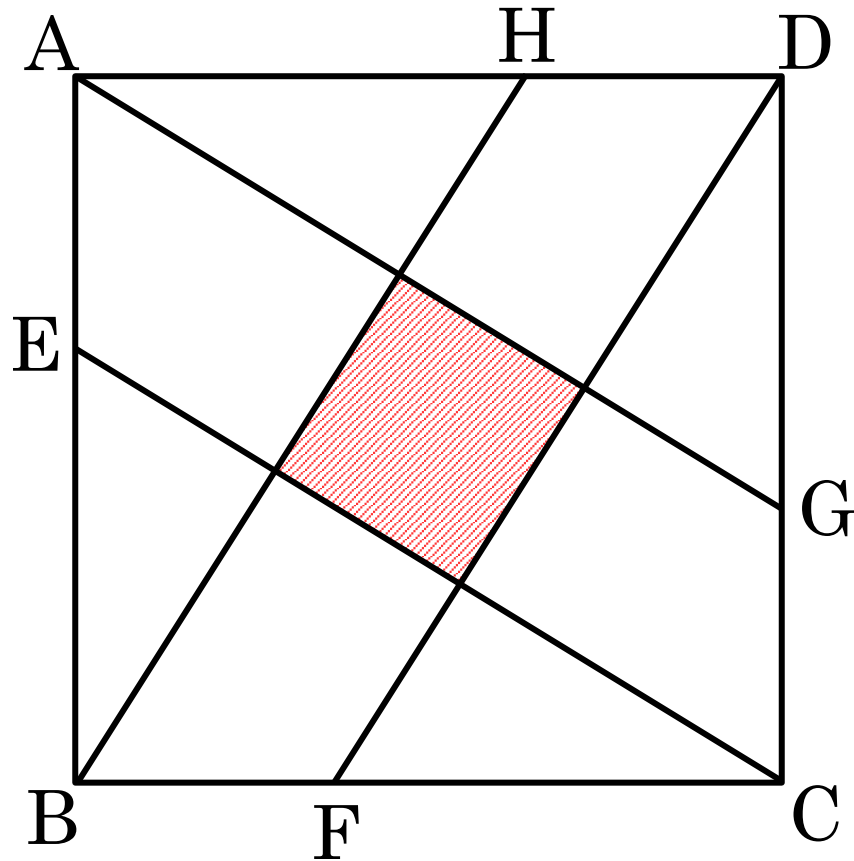


(単位は c m)

ABCDは  
一辺5cm  
の正方形  
斜線部分の  
面積は□cm<sup>2</sup>

(2007年灘中)

# まいにち算数-023

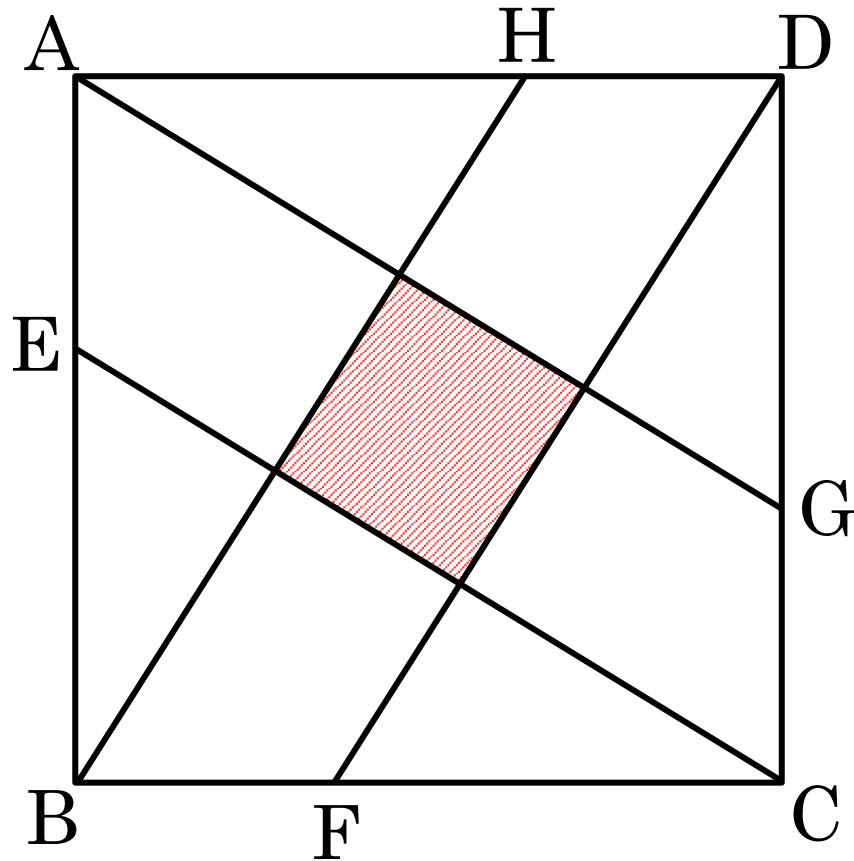


四角形 ABCD は一辺 5 cm の正方形

$AE = BF = CG = DH = 2 \text{ cm}$

斜線部分の面積は   $\text{cm}^2$

# まいにち算数-023



四角形 ABCD は一辺 5 cm の正方形

$AE = BF = CG = DH = 2 \text{ cm}$

斜線部分の面積は   $\text{cm}^2$

ポイント **2種類のピラミッド相似**