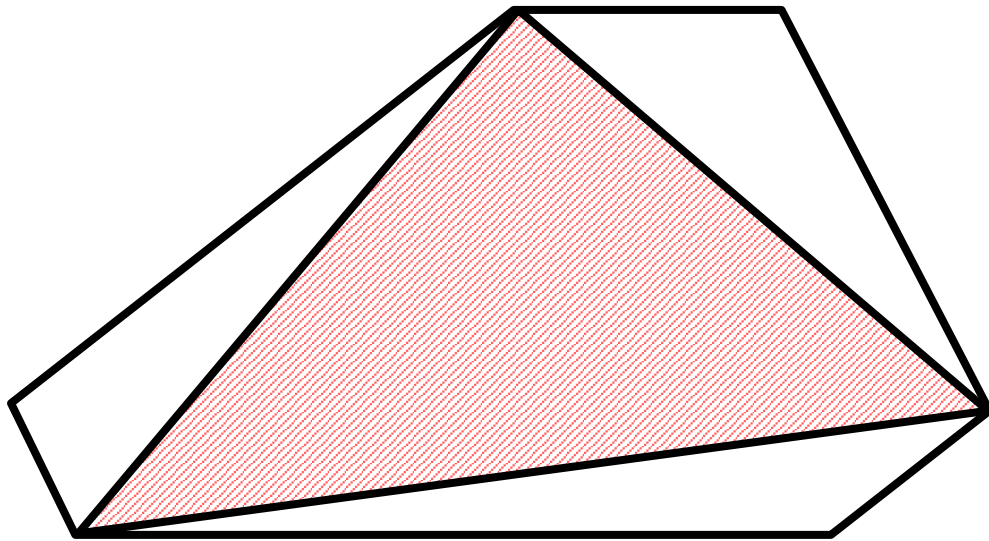


制限時間 **3** 分

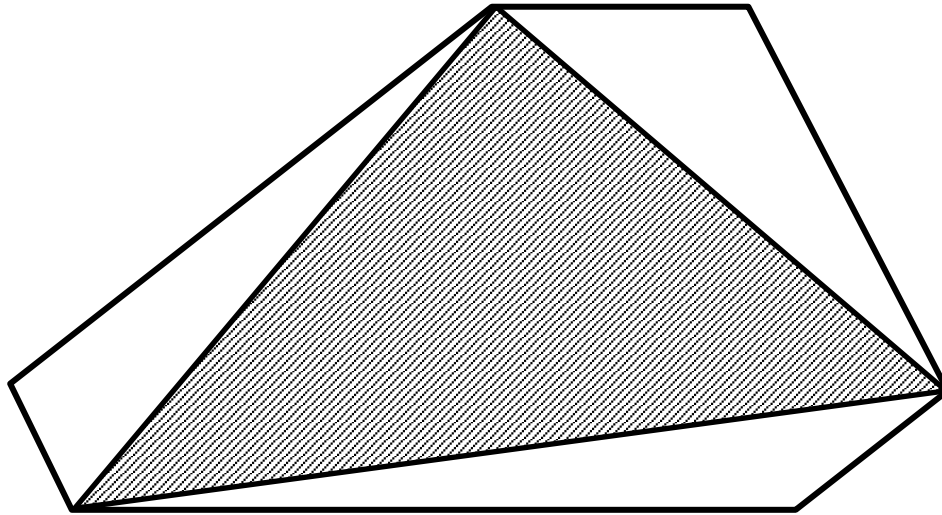
まいにち算数-017



向かい合った辺
は並行。辺の比
はそれぞれ $1 : 3$
斜線部分の面積は
六角形の \square 倍

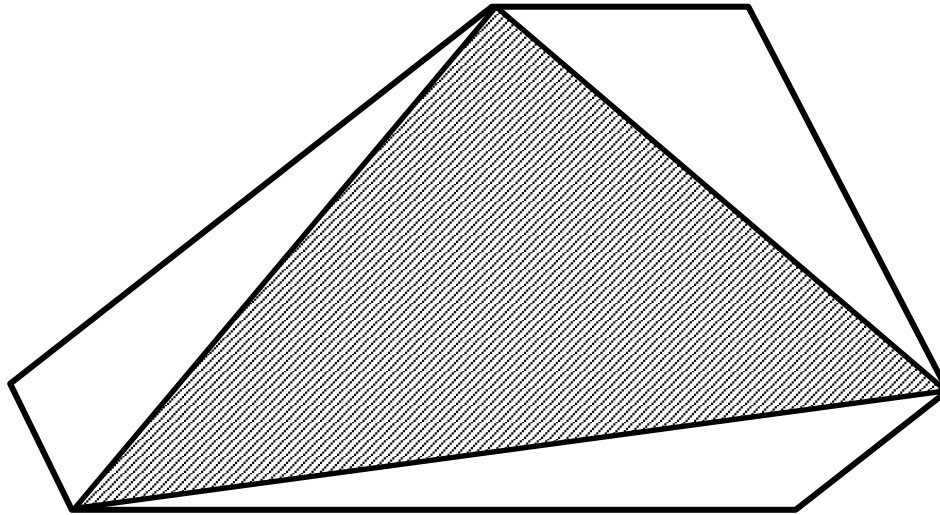
(2002年灘中)

まいにち算数-017



向かい合った辺は3組とも平行
向かい合った辺の長さの比は
全て1 : 3になっている
斜線部分の面積は、六角形の面
積の□倍である。

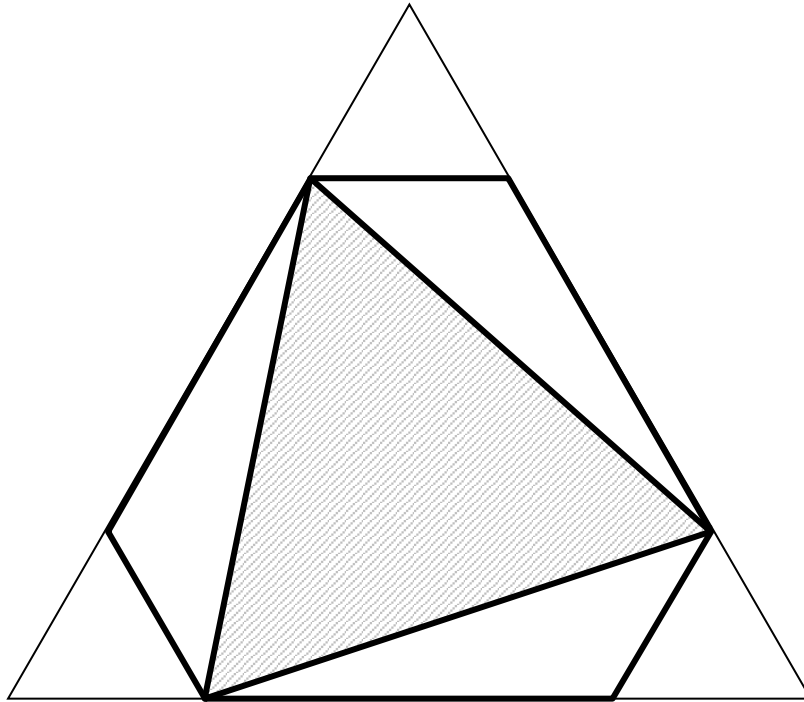
まいにち算数-017



向かい合った辺は3組とも平行
向かい合った辺の長さの比は
全て1 : 3になっている
斜線部分の面積は、六角形の面
積の□倍である。

ポイント **図形の特殊化**

まいにち算数-017



向かい合った辺は3組とも平行
向かい合った辺の長さの比は
全て1 : 3になっている
斜線部分の面積は、六角形の面
積の□倍である。

ポイント 図形の特殊化