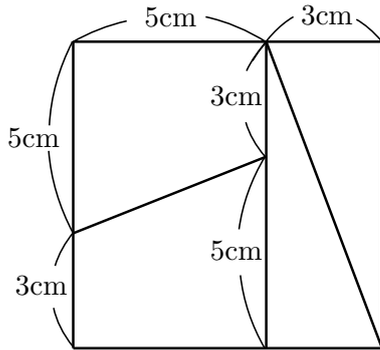


2.4.7 資料 . 64 = 65 ?

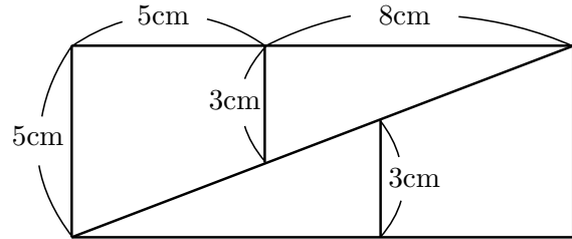
$$64 = 65 ?$$

鈴木君は、下の左の正方形を4つに切って、右のようにならべると長方形になると考えた。正方形の面積は  $8 \times 8 = 64$ 、長方形の面積は  $5 \times 13 = 65$  で等しくない。どこに誤りがあるのだろうか。

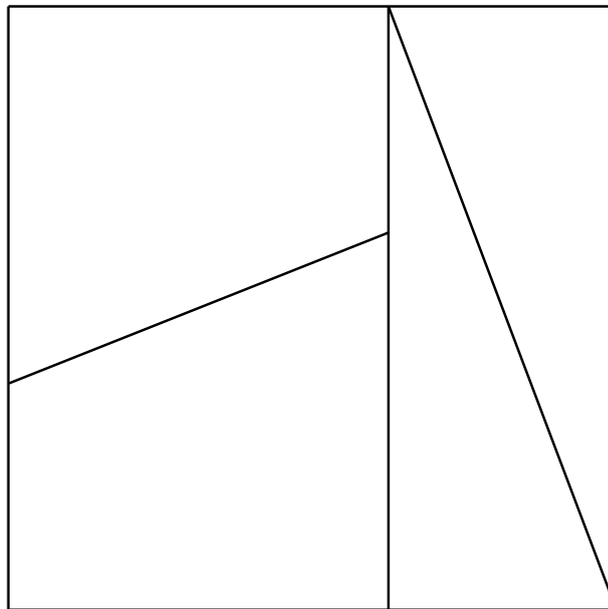


$$8 \times 8 = 64$$

⇒



$$5 \times 13 = 65$$



2.4.8 資料 .  $64 = 63$  ?

$$64 = 63 ?$$

佐藤さんは、下の左の正方形を3つに切って、右のようにならべると長方形になると考えた。正方形の面積は  $8 \times 8 = 64$ 、長方形の面積は  $9 \times 7 = 63$  で等しくない。どこに誤りがあるのだろうか。

