



# 梯形面積

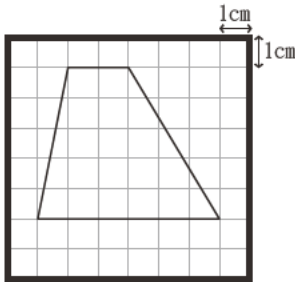
## Area of Trapezium

看圖計算：

Calculate according to the figures :

梯形面積=(上底+下底)×高÷2  
Trapezium Area = (Upper Base + Lower Base) × Height ÷ 2

①



上底：  
Upper base : \_\_\_\_\_ ( ) ;

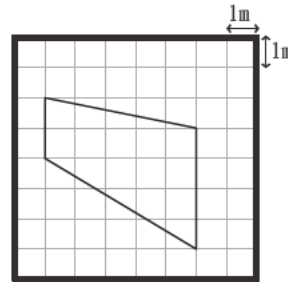
下底：  
Lower base : \_\_\_\_\_ ( ) ;

高：  
Height : \_\_\_\_\_ ( ) ;

面積：  
Area : \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

②



上底：  
Upper base : \_\_\_\_\_ ( ) ;

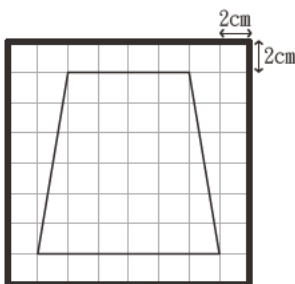
下底：  
Lower base : \_\_\_\_\_ ( ) ;

高：  
Height : \_\_\_\_\_ ( ) ;

面積：  
Area : \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

③



上底：  
Upper base : \_\_\_\_\_ ( ) ;

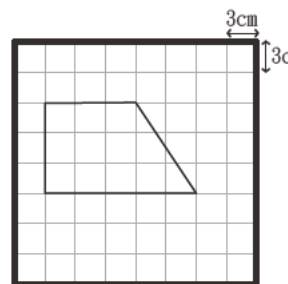
下底：  
Lower base : \_\_\_\_\_ ( ) ;

高：  
Height : \_\_\_\_\_ ( ) ;

面積：  
Area : \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

④



上底：  
Upper base : \_\_\_\_\_ ( ) ;

下底：  
Lower base : \_\_\_\_\_ ( ) ;

高：  
Height : \_\_\_\_\_ ( ) ;

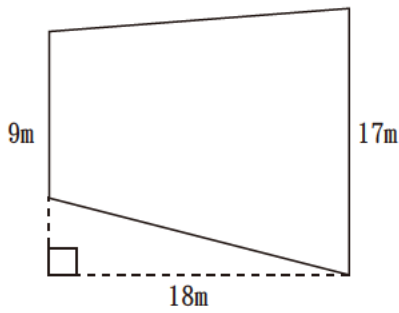
面積：  
Area : \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

列式計算：

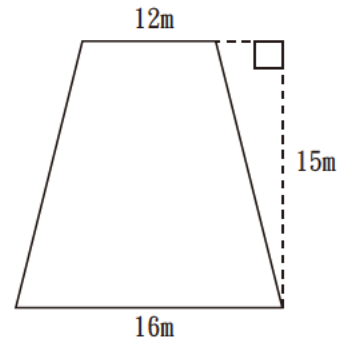
Calculate with solutions :

①



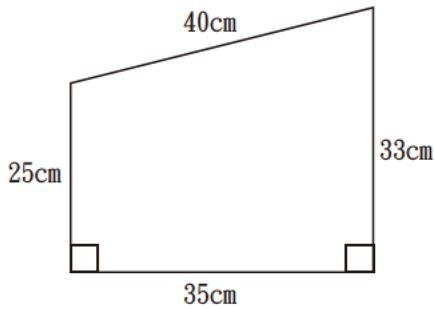
面積  
Area = \_\_\_\_\_  
= \_\_\_\_\_

②



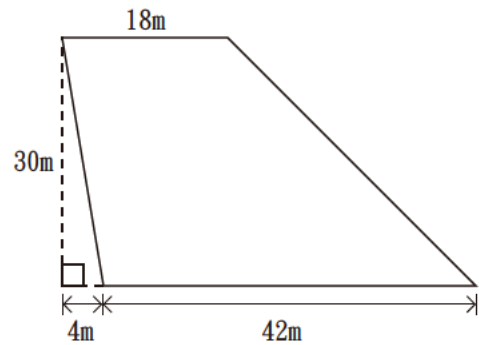
面積  
Area = \_\_\_\_\_  
= \_\_\_\_\_

③



面積  
Area = \_\_\_\_\_  
= \_\_\_\_\_

④



面積  
Area = \_\_\_\_\_  
= \_\_\_\_\_

填表：

Complete the table :

	上底 (cm) Upper Base (cm)	下底 (cm) Lower Base (cm)	高 (cm) Height (cm)	面積 (cm <sup>2</sup> ) Area (cm <sup>2</sup> )
①	15	25	8	
②	3		11	88
③	27	33		270
④		6	13	65

