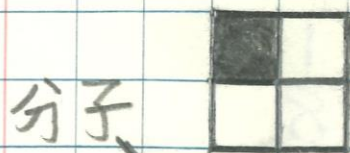


分數(-)

1 - 4 - 2019



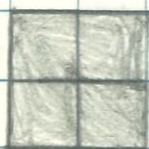
★ 每份大小相同



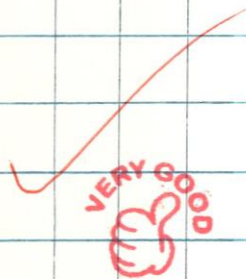
(佔全部的其中1份。)

(整體分為4份。)

分母



$$\frac{4}{4} = 1$$



自擬①:

自擬②:



$$\frac{1}{10}$$



$$\frac{2}{7}$$

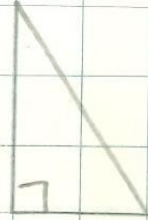
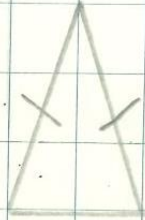
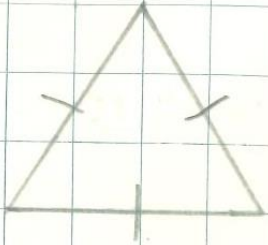


閱

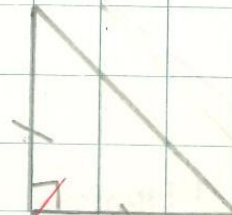
二〇一九年四月十六日

5

14/3



等邊三角形 等腰三角形 直角三角形



不等邊三角形 等腰直角三角形

15 MAR 2019



羅詩懿

12-3-2019

三角形

等邊三角形



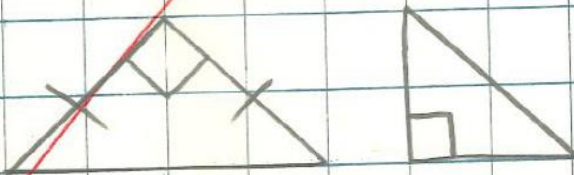
等腰三角形



直角三角形



直角等腰三角形



不等邊 / 任意三角形



④

12/3 閱

分數(三)

4-4-2014



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{4}$$

分母相同，
分子愈大，
分數值愈大。



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{8}$$

分子相同，
分母愈大，
分數值愈小。



$$\frac{2}{3}$$

(比 $\frac{1}{2}$ 大)



$$\frac{4}{8}$$



$\frac{4}{4}$ 圓




十分清晰

三角形

2019-3-11


- 三角形: ① 三隻角
 ② 三條邊
 ③ 閉合圖形

分類:

- ① 等腰三角形 
- ② 等邊三角形 
- ③ 等腰直角三角形 

內容簡潔清晰，
 能善用符號及不同顏色!

- ④ 直角三角形 

- 3. 
- 4. 