

5A 周芷欣

14-9-2021

多位數

eg

9	7	5	4	3	3	0	8	2
億	千	百	十	萬	千	百	十	個

③ ② ①

- ① 如何讀(讀法)
- a) 由個位數起, 每4個數字一節
- b) 第一節是四個位
第二節
第三節
- (萬)
(億)

② 零如何讀?

eg

9	5	8	0	6	2	6	0	0
					二	千	六	百

- a) 一節中末尾的「0」不用讀出
- eg 8 0 0 0 0 7 2 0 0 八億 七千二百
- b) 一節中全部數字都是「0」, 全節不用讀出
- c) 一節中前面或中間不連續的「0」, 需逐一讀出
- eg

6	8	0	2	3	0	1	0	7
六	八	零	二	三	零	一	百	零
億	千		萬					七

16/7

欣賞你會舉例說明!

21

5B 張樂兒

三角形的面積

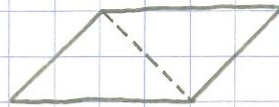
26 - 10 - 2021

重溫



平行四邊形的面積：底 \times 高

三角形的面積



$\times 2$ 三角形



面積：底 \times 高 $\div 2$

三角形面積

底 \times 高 $\div 2$

⊖ 三角形面積 = 平行四邊形的面積 $\div 2$

三角形底 = 平行四邊形的底

三角形高 = 平行四邊形的高

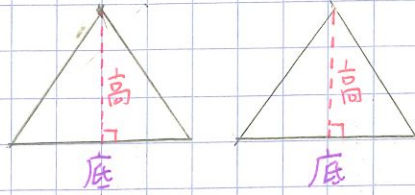
閱
28/10

內容整齊充實！
☺

5C 吳晞瞳

面積

三角形



面積: $底 \times 高 \div 2$

5-11-2021

平行四邊形

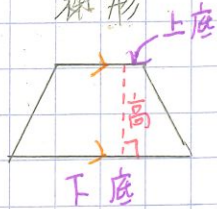


面積: $底 \times 高$

$\triangle 底 = \parallel 底$

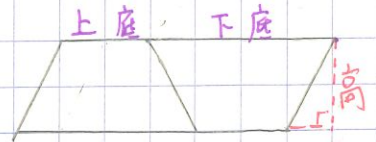
$\triangle 高 = \parallel 高$

梯形



面積: $(上底 + 下底) \times 高 \div 2$

平行四邊形



面積: $底 \times 高$

$高 = 高$

面積

面積: $(上底 + 下底) \times 高 \div 2$

面積

面積: $底 \times 高$

很清晰! 欣賞你!



05 NOV 2021

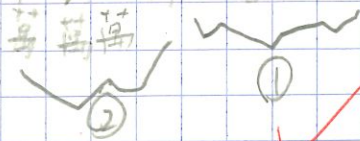
[閱]

5D 侯焯然

多位數

9 | 8 7 6 5 | 4 3 2 1

億 千 百 十 萬 千 百 十 個



有零？

19 - 10 - 20 21
① 如何讀？(中國數字)

九億八千七百六十五萬
四千三百二十一

方法：第一是四位數
第二是四位數(萬)
第三是四位數(億)

a) 寫作：2/2 3 5 0 / 6 0 0 0

讀作：二億二千三百五十萬(零)六千

b) 寫作：3/0 0 0 0 / 4 9 0 0

讀作：三億(零)四千九百

c) 寫作：7/0 0 0 8 / 4 0 0 5

讀作：七億零八萬四千零五

d) 寫作：6/8 0 2 3 / 0 1 0 7

讀作：六億八千零二十三萬零一百零七

19 OCT 2021

[閱]



很清晰!欣賞!