

# 4A 潘子瑩

## 最小的公倍數

6-12-2021

### 最大公因數

H.C.F

列  
短  
法

Highest Common Factor

$$15 = 1, 3, 5, 15$$

$$20 = 1, 2, 4, 5, 10, 20$$

短除

H.C.F = 5

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 15, 20} \\ \underline{3, 4} \end{array}$$

自評

Very Nice  
works!

7/12

### 最小公倍數

L.C.M

Least Common Multiple

$$15 = 15, 30, 45, 60, \dots$$

$$20 = 20, 40, 60, 80, \dots$$

無限

L.C.M = 60

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 15, 20} \\ \underline{3, 4} \end{array}$$

L.C.M =  $5 \times 3 \times 4 = 60$

自評

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 12, 18} \\ \underline{6, 9} \\ 3 \overline{) 6, 9} \\ \underline{2, 3} \end{array}$$

L.C.M  
 $2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36$

# 4B 楊卓煒

家 (Home)

學校 (School)

空地 (Open Space)

遊戲機店 (Video Game Store)

圖書館 (Library)

市場 (Market)

商場 (Mall)

停車場 (Parking Lot)

北 (North)

南 (South)

東 (East)

西 (West)

supermarket

1 空地在我的西北方

2 學校在我的北方

3 家在我的東北方

4 商場在我的東方

5 停車場在我的東南方

6 市場在我的南方

7 圖書館在我的西南方

8 遊戲機店在我的西方

閱

2021-12-25

# 4C 郭善衡

因數

7-12-2021

因數是能整除(某數)的數

eg.  $12 \div 3 = 4$

3 能整除 12  
 $\therefore$  3 是 12 的因數

(A) 用除法找出所有因數

10 的因數: 1, 2, 5, 10

$10 \div 1 = 10$

$10 \div 2 = 5$

$10 \div 3 \times$

$10 \div 4 \times$

$10 \div 5 = 2$

(B) 用乘法表示出因數

$10 = 1 \times 10$

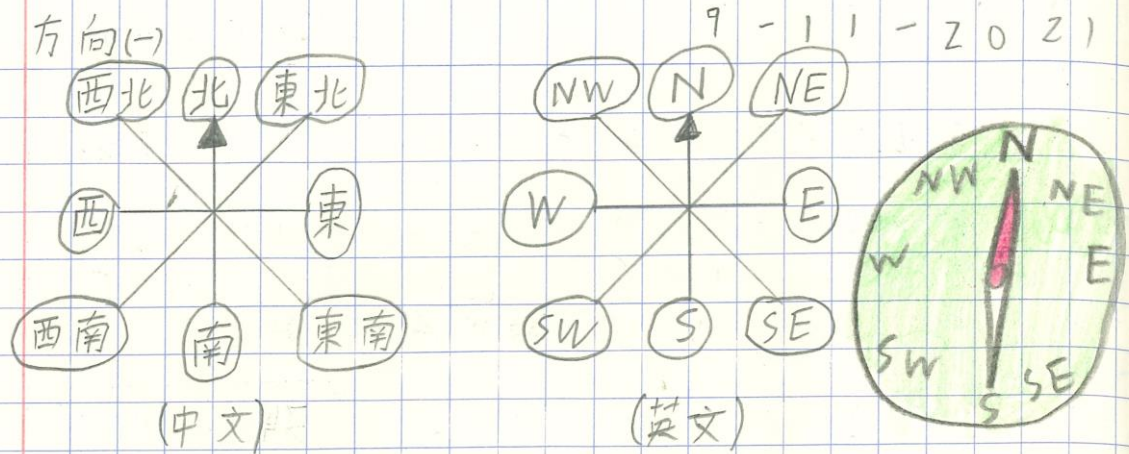
$10 = 2 \times 5$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \underline{10} \\ 0 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

欣賞你用顏色筆突出重點!

閱 8/12

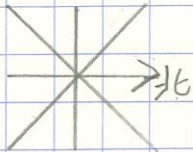
# 4D 黃恩浩



「的」前面是中心，目標是方向的指示

eg

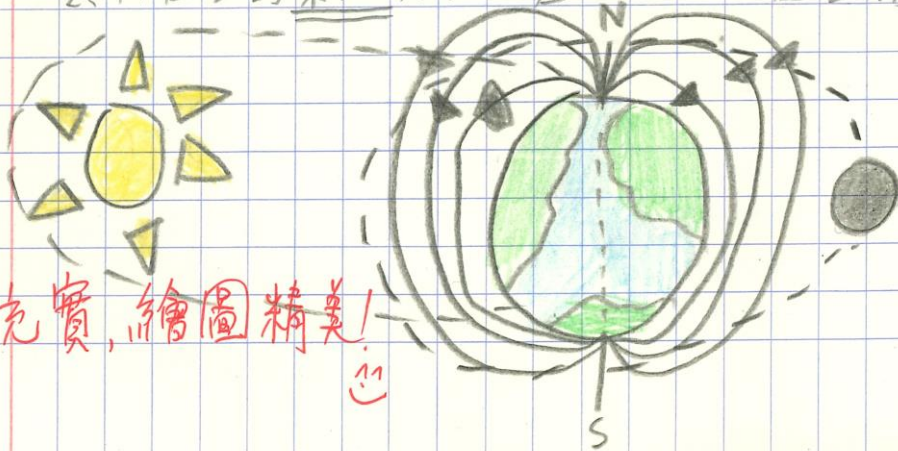
A	B	C
D	E	F
G	H	I



10/11

eg. 1. I 在 H 的北方，H 是中心，I 是目標。

2. F 在 B 的東北方，B 是中心，F 是目標



充實, 繪圖精美!

