

高中部

數學家的故事

班級：102 座號：32 姓名：劉芷晴

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

橢圓曲線

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

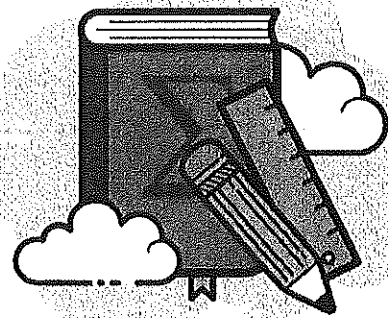
頒發博士學位給女性學校

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

不放棄希望

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



高中部

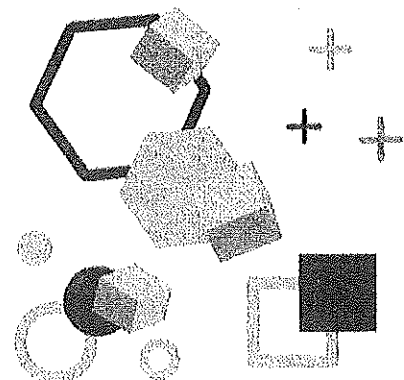
班級：102 座號：32 姓名：劉芷晴

圖猜數學

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）

2 公理	17 乘法	25 真分數	6 周長	11 假分數
18 對頂角	3 求和	14 級數	19 鏡射	1 中垂線
5 負號	24 平行	23 倒數	12 連乘	15 開分
8 求根	13 除法	21 分母	8 求根	22 等於
10 移項	20 中垂線	4 恆等	16 等腰	7 含數



高中部

數學家的故事

班級：102 座號：33

姓名：黎雅娟

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

橢圓曲線. 谷山志村猜想

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

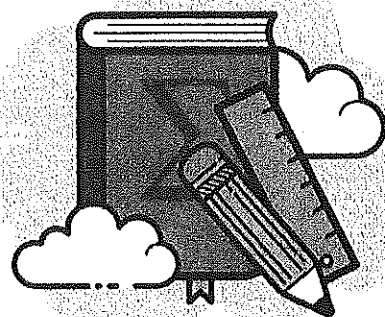
頒發博士學位給女性的學校

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

不放弃希望

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



高中部

班級：102 座號：33

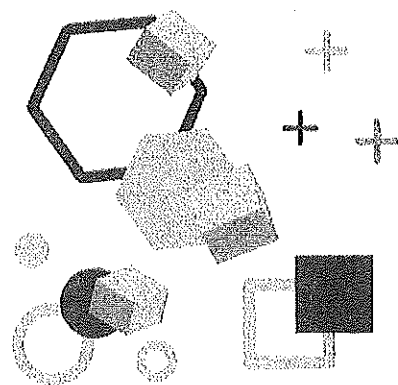
姓名：黎雅娟

圖猜數學

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）

2 公理	17 乘法	25 真分數	6 周長	11 假分數
18 對頂角	3 求和	14 假分數	19 鏡射	1 中垂線
5 負數	24 移	23 倒數	12 連乘	15 開方
8 求根	13 了算	21 分子	8 求根	22 等於
10 絕對值	20 中垂線	4 恒等	16 等腰	7 含數



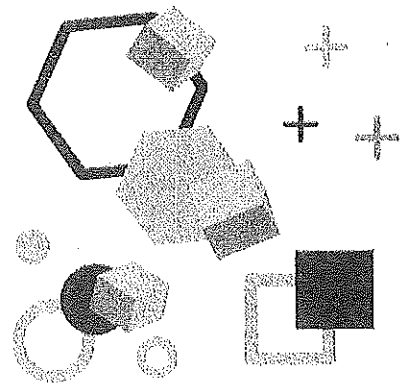
圖猜數學

高中部

班級：202 座號：10 姓名：蔣安

1 中垂線	15 開方	9 傷頂	20 線段	6 圓長
10 移頂	18 對頂角	3 孔和	23 倒數	12 連乘
5 負號	24 平方	16 等腰	4 恆等	22 等於
19 鏡射	7 斜數	13 頂點	11 傾角	17 乘積
14 公理	2	21 角	25 平行	8 平方根

活動期間：5/20~5/24中午12:00
活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）



高中部

班級：202 座號：10 姓名：蔣安

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

畢氏定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

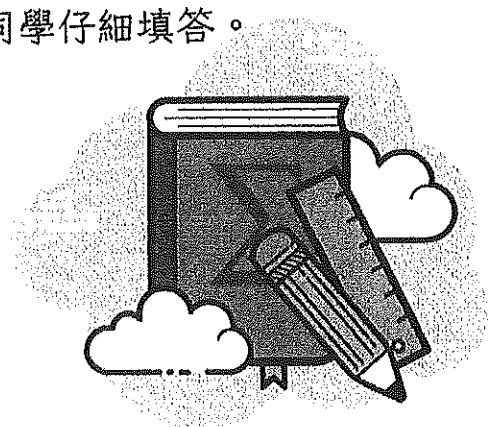
諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

堅持，不輕易放棄
堅

數學家的故事

活動期間：5/20~5/24中午12:00
活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



圖猜數學

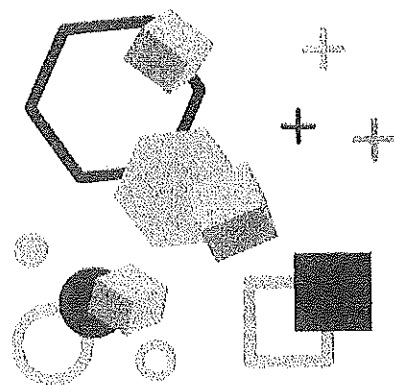
高中部

班級: 202 座號: 15 姓名: 呂心婷

1 直線	15 開方	9 移項	20 線段	6 圓
10 移項	18 對頂角	3 永不相交	23 倒數	12 連乘
5 負號	24 平行	16 等腰	4 恆等	22 等於
19 鏡射	7 函數	13 頂點	11 假分數	17 乘法
14 公理	2	21 分母	25 平行	8 求根

活動期間: 5/20~5/24中午12:00

活動規則: 高中部同學參考「數學家故事」展區海報, 最先完成賓果連線四條者, 持賓果單至圖書館對答, 全對者可換甜蜜小禮物一份。(每班限三名)



高中部

班級: 座號: 姓名:

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來?

畢氏定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中, 也找到了一位真正的知己, 這位朋友是?

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是?

諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家(懷爾斯、愛咪·諾特)共同的特質是?

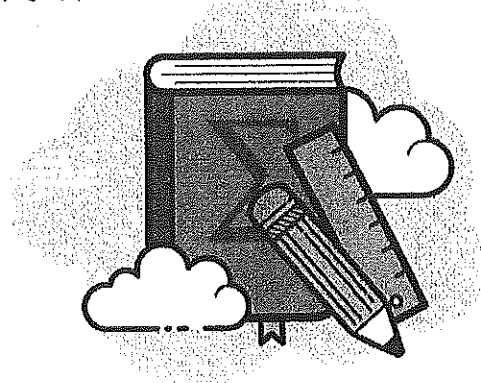
堅持, 不輕易放棄

more
majority

數學家的故事

活動期間: 5/20~5/24中午12:00

活動規則: 高中部同學於「數學家故事」課程中, 觀賞開卷聽書影片回答左列問題, 全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數, 請同學仔細填答。



高中部

班級：201 座號：27 姓名：陳曼婷

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

勾股定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

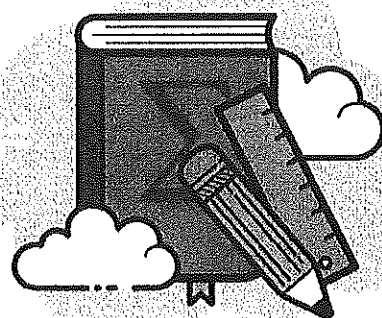
諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

絕不放棄

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



高中部

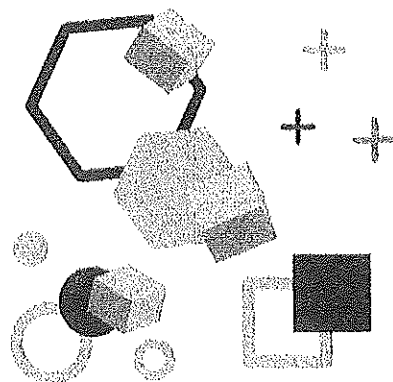
班級：201 座號：27 姓名：陳曼婷

圖猜數學

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）

2 公理	17 乘法	25 除法	6 周長	11 假分數
18 對頂角	3 求和	14 幾何級數	19 鏡射	1 等於
5 負號	24 平行	23 倒數	12 連乘	15 開方
8 求根	13 頂點	21 分母	9 後項	22 等於
10 移項	20 線段	4 相等	16 等腰	7 函數



圖猜數學

高中部

班級：201 座號：32 姓名：蔣慧芳

1 中垂線	15 開方	9 移頂	20 線段	6 周長
10 移項	18 對頂角	3 求和	23 倒數	12 連乘
5 除法	24 平行	16 等腰	4 恒等	22 等於
19 鏡射	7 函數	13 頂點	11 假分數	17 乘法
14 圓	2 合理	21 分母	25 幾何級數	8 求根

真分數

幾何級數

高中部

班級： 座號： 姓名：

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

勾股定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡爾

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

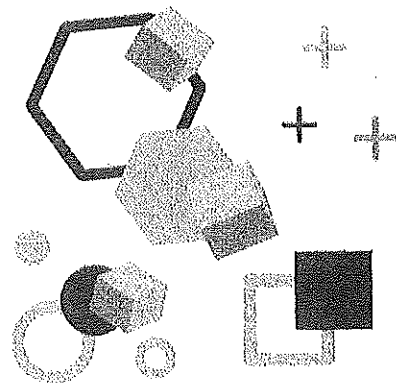
諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

對數學都很熱愛

活動期間：5/20~5/24中午12:00

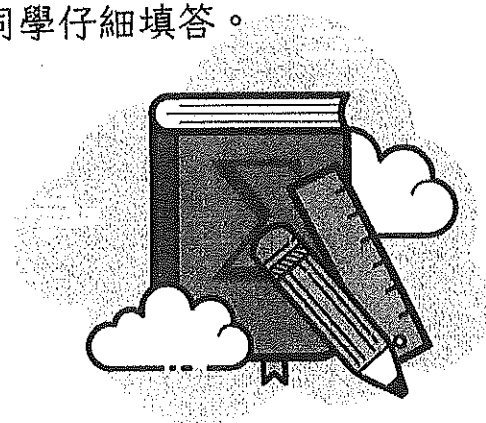
活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）



數學家的故事

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



圖猜數學

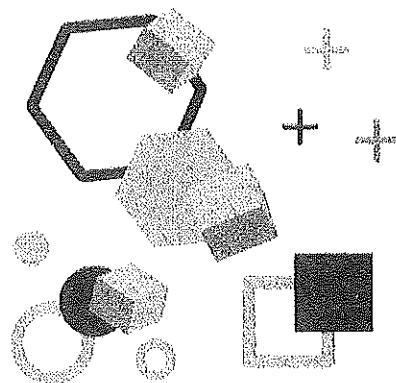
高中部

班級：201 座號：16 姓名：呂芸蓁

1 中垂線	15 開方	9 中垂線 移項 移項 移項	20 線段	6 周長
10 移項	18 對頂角	3 求和	23 倒數	12 連乘
5 負號 移項	24 平方	16 等腰	4 恒等	22 等於
19 鏡射	7 函數	13 圓心	11 假分數	17 乘法
14 對白	2 公理	21 分母	25 平方	8 求根

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）



高中部

班級：201 座號：16 姓名：呂芸蓁

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

勾股定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡嘉

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

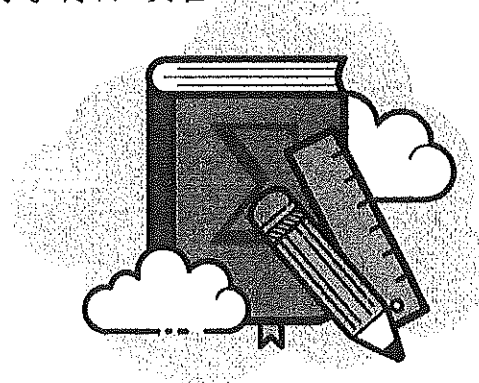
諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

都有毅力。

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



圖猜數學

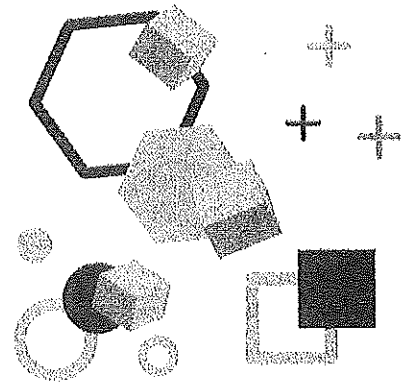
高中部

班級：201 座號：5 姓名：林靖達

1 平行	15 開方	9 公理	20 線段	6 體積
10 等於	18 對頂角	3 求和	23 幾何級數	12 恆等
5 頂點	24 絕對值	16 等腰	4 除法	22 圓心
19 切線	7 周長	13 鏡射	11 假分數	17 乘法
14 倒數	2 移項	21 分母	25 求根	8 函數

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）



高中部

班級：201 座號：5 姓名：林靖達

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

畢氏定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

首開頒發給女性博士

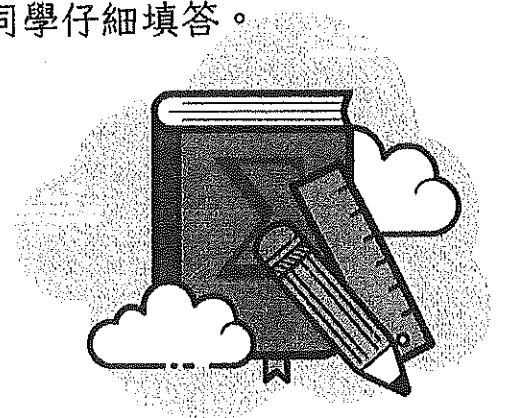
4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

對數學情有獨鍾

數學家的故事

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



圖猜數學

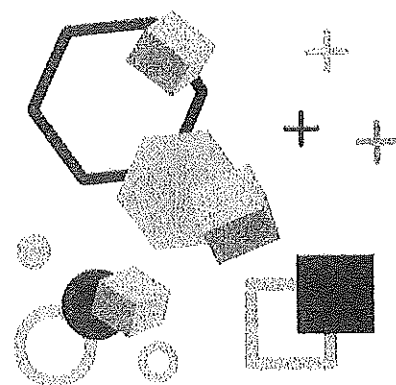
高中部

班級：201 座號：10 姓名：謝曼翰

1 等於	15 開方	9 移項	20 線段	6 周長
10 移項	18 對頂角	3 求和	23 倒數	12 連乘
5 負號	24 平行	16 等腰	4 恒等	22 等於
19 鏡射	7 函數	13 頂點	11 假分數	17 乘法
14 幾何級數	2 公理	21 分母	25 除法	8 本根

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）



高中部

班級：201 座號：10 姓名：謝曼翰

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

勾股

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

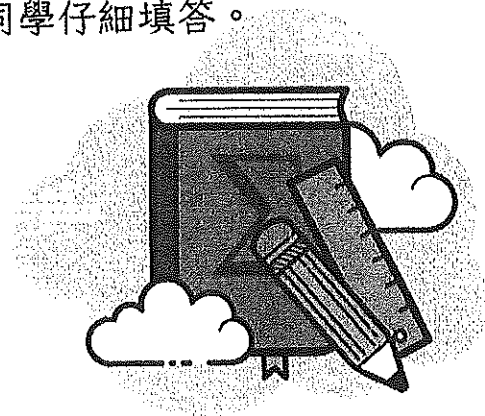
理論、物理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

love math

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



圖猜數學

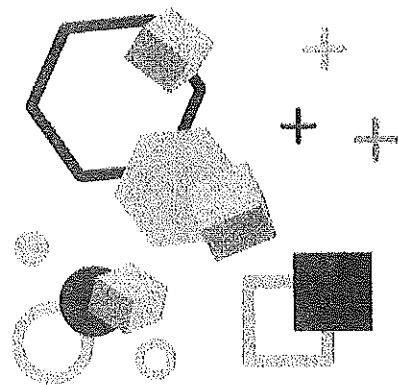
高中部

班級：201 座號：36 姓名：駱明雄

1 中垂線	15 開方	9 除法	20 線程	6 周長
10 拋項	18 對頂角	3 求和	23 倒數	12 通乘
5 負號	24 鏡射 平行	16 等腰	4 恆等	22 等於
19 鏡射	7 函數	13 頂點	11 假分數	17 和 乘法
14 幾和級數	2 公理	21 分母	25 除 624	8 求根

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）



高中部

班級：201 座號：36 姓名：駱明雄

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

~~畢氏定理~~ 勾股

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

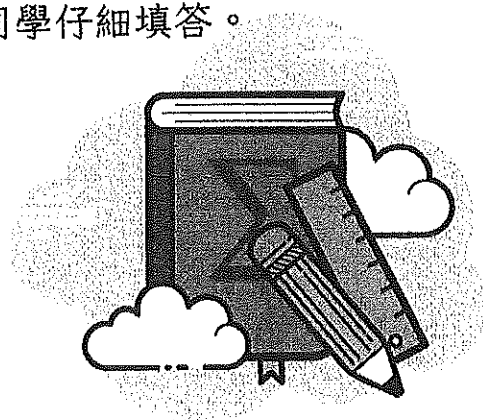
理論、物理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

愛數學

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



高中部

班級：20 | 座號：25 姓名：陳立庭

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

勾股定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡爾

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

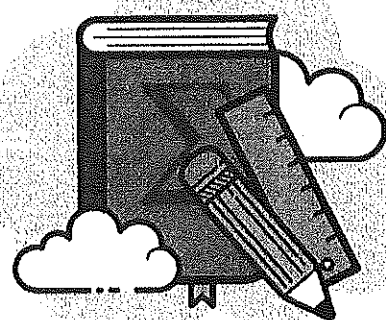
研究定理

教學路上坎坷

熱愛數學 堅持努力

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



高中部

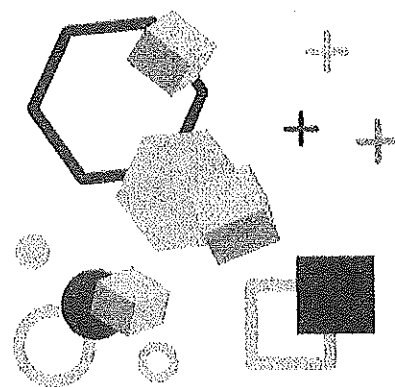
班級：20 | 座號：25 姓名：陳立庭

圖猜數學

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）

2 公理	17 乘法	25 除法	6 周長	11 假分數
18 對頂角	3 求和	14 幾何級數	19 鏡射	1 中垂線
5 負號	24 平行	23 假數	12 連乘	15 開方
8 求根	13 頂點	21 分母	8 求根	22 等於
10 移項	20 線段	4 恆等	16 等腰	7 函數



高中部

班級:

20

座號:

6

姓名:

陳治元

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來?

勾股定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是?

卡爾

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是?

諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是?

研究定理

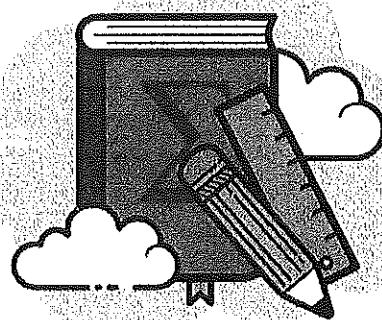
數學路上坎坷

熱愛數學

堅持努力

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



高中部

班級:

20

座號:

6

姓名:

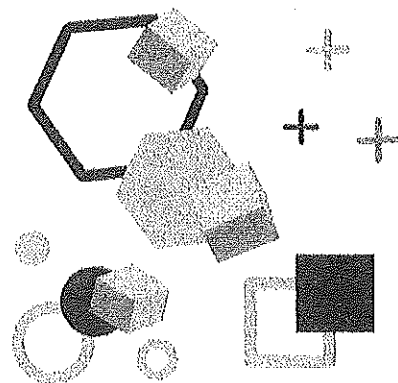
陳治元

圖猜數學

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）

2 公里	17 乘法	25 除法	6 周長	11 假分數
18 對頂角	3 求和	14 幾何級數	19 鏡射	1 中垂線
5 負號	24 平行	23 倒數	12 連乘	15 開方
8 求根	13 頂點	21 分母	8 求根	22 等於
10 移項	20 線段	4 恆等	16 等腰	7 函數



高中部

班級：20/

座號：18

姓名：林明君

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

勾股定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡蘿

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

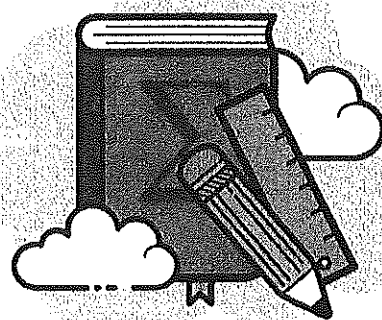
諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

研究定理或教學路上坎坷
熱愛教學堅持努力

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



高中部

班級：20/

座號：18

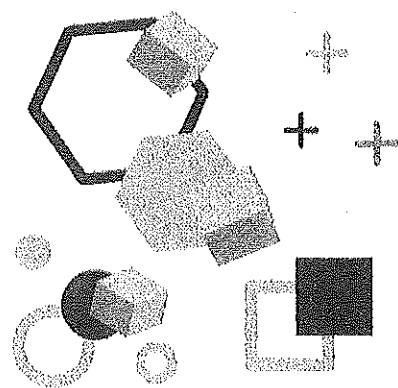
姓名：林明君

圖猜數學

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）

2 公里	17 X	25 除法	6 週長	11 假分數
18 對頂角	3 求和	14 幾何圖形	19 鏡射	1 中垂線
5 負號	24 平行	23 倒數	12 連乘	15 開方
8 求根	13 頂角	21 分母	8 求根	22 =
10 移項	20 線段	4 恒等	16 等腰	7 函數



圖猜數學

高中部

班級：201

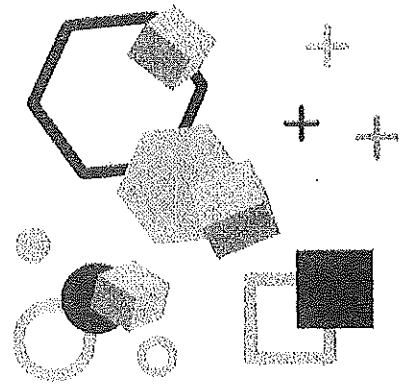
座號：23

姓名：張維恩

1 中垂線	15 開方	9 降法	20 線段	6 周長
10 移項	18 對頂角	3 求和	23 倒數	12 連乘
5 負號	24 平行	16 等腰	4 恒等	22 等於
19 鏡射	7 函數	13 頂點	11 假分數	17 乘法
14 幾何級數	2 公理	21 分母	25 除法	8 求根

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）



高中部

班級：201

座號：23

姓名：張維恩

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

勾股定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

研究定理 or 數學路上坎坷
熱愛數學
堅持努力

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



圖猜數學

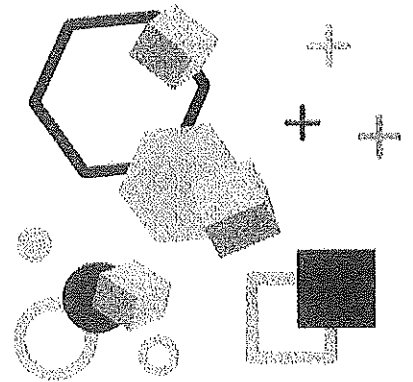
高中部

班級：201 座號：30 姓名：蔡建瑞

1 中線	15 關方	9 切線	20 緣故	6 周長
10 移項	18 對頂角	3 求和	23 倒數	12 連乘
5 負號	24 平行	16 等腰	4 恒等	22 等於
19 鏡射	7 函數	13 頂點	11 假分數	17 乘法
14 幾何學數	2 公理	21 分母	25 降項	8 求根

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）



高中部

班級：201 座號：30 姓名：

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

勾股定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡爾

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

諾特定理

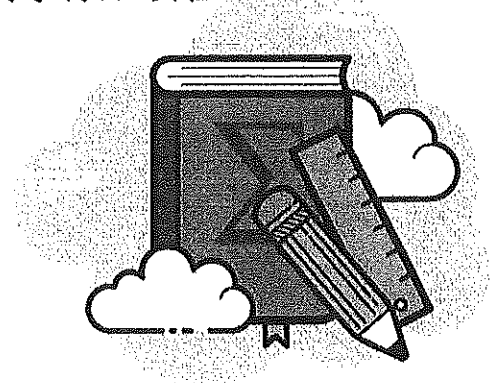
4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

研究定理 or 數學路上坎坷
熱愛數學堅持努力

數學家的故事

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



圖猜數學

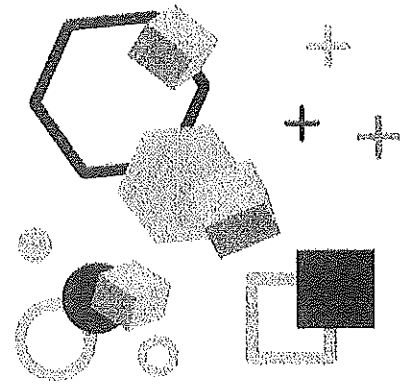
高中部

班級：201 座號：8 姓名：黃彥銘

1 中線	15 平方	9 切綫	20 綫段	6 周長
10 移項	18 對頂角	3 求和	23 倒數	12 連乘
5 負号	24 平行	16 等腰	4 恒 等	22 等比
19 鏡射	7 函數	13 頂角	11 假分數	17 乘法
14 几何學	2 公里	21 分數	25 除法	8 求根

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）



高中部

班級：201 座號：8 姓名：黃彥銘

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

勾股定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

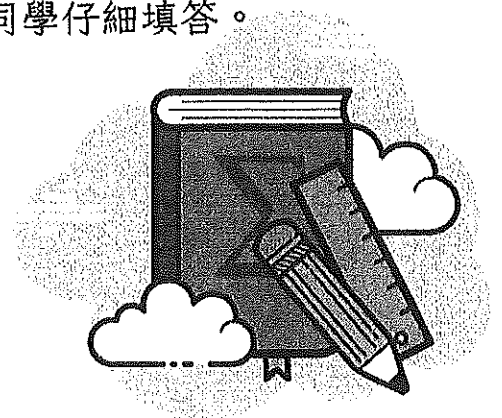
諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

研究定理 or 數學路上坎坷，
熱愛數學堅持努力

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



圖猜數學

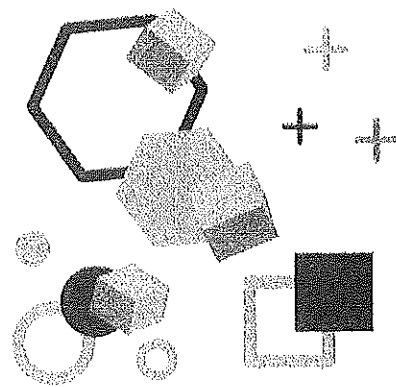
高中部

班級：106 座號：18 姓名：王湘晴

1 中垂線	15 開方	9 除法	20 線段	6 周長
10	18 對頂角	3 求和	23 倒數	12
5 負號	24 平行	16 等腰	4	22 等於
19 鏡射	7	13 頂點	11 假分數	17 乘法
14	2 公理	21 分母	25	8 求根

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）



高中部

班級：106 座號：18 姓名：王湘晴

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

勾股定理

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

卡茲

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

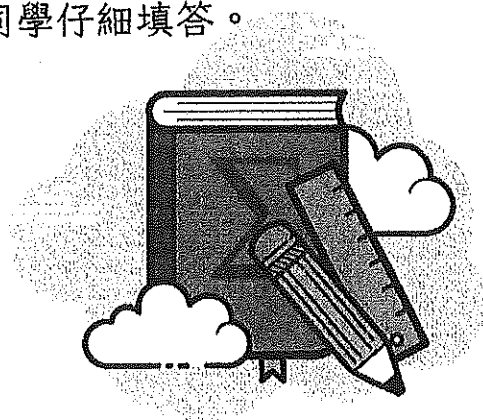
諾特定理

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

挑戰不可能

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



高中部

班級：207 座號：6 姓名：吳峻郁

數學家的故事

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

費馬猜想

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

泰勒

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

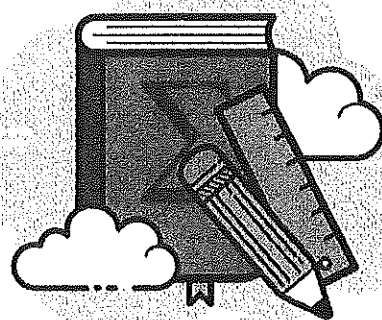
抽象代數、理論物理學、群論

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

都是數學家

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



高中部

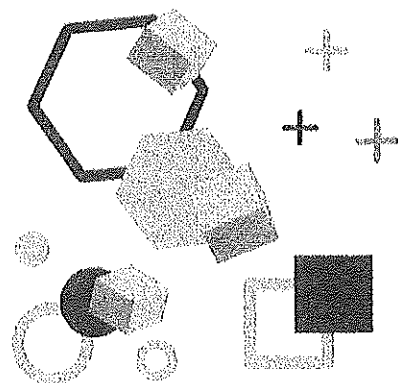
班級：217 座號：6 姓名：吳峻郁

圖猜數學

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）

2 公理	17 乘法	25 624	6 圓長	11 假設
18 對稱	3 求和	14 幾何 場數	19 鏡射	1 中垂線
5 自強	24 平行	23 倒數	12 連乘	15 階級 階級
8 圓長 除法	13 直線	21 分母	8 求根	22 等於
10 移項	20 線段	4 恒等	16 幾何 幾何 等腰	7 絕等值



高中部

數學家的故事

班級：207 座號：31

姓名：林岱臻

1. 費馬最後定理是依據什麼定理而來？

猜想而來，費馬猜想

2. 懷爾斯在尋求證明依據的過程中，也找到了一位真正的知己，這位朋友是？

泰勒

3. 愛咪·諾特在哥廷根大學最大的貢獻是？

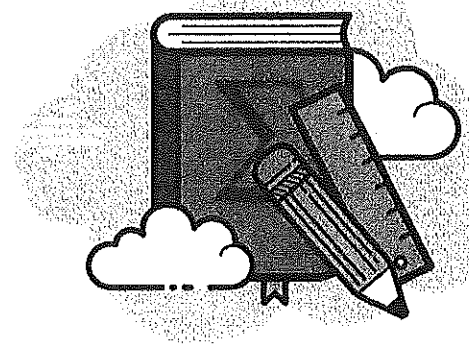
抽象代數、理論物理學，諾特定理。

4. 開卷聽書中介紹的兩位數學家（懷爾斯、愛咪·諾特）共同的特質是？

都是數學家

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學於「數學家故事」課程中，觀賞開卷聽書影片回答左列問題，全對並全班交齊即可計團結力量大班級點數，請同學仔細填答。



高中部

班級：207

座號：31

姓名：林岱臻

圖猜數學

活動期間：5/20~5/24中午12:00

活動規則：高中部同學參考「數學家故事」展區海報，最先完成賓果連線四條者，持賓果單至圖書館對答，全對者可換甜蜜小禮物一份。（每班限三名）

2 公理	17 乘法	25	6	11 假分數
18 對頂角	3 求和	14 相似圖形	19 鏡射	1
5	24 平行	23 倒數	12	15 開方
8 求根	13 頂點	21 分母	9 除法	22 等於
10 移線	20 線段	4	16	7 絕對值

