

第二部分：利用 TINKERCAD 製作多邊形杯墊圖樣(電腦堂上完成)

1.根據第一部份的設計，利用 TINKERCAD 軟件繪畫多邊形杯墊的圖樣。完成後，把圖樣截圖上載至 GOOGLE CLASSROOM (GC) 及列印圖樣貼在下方。

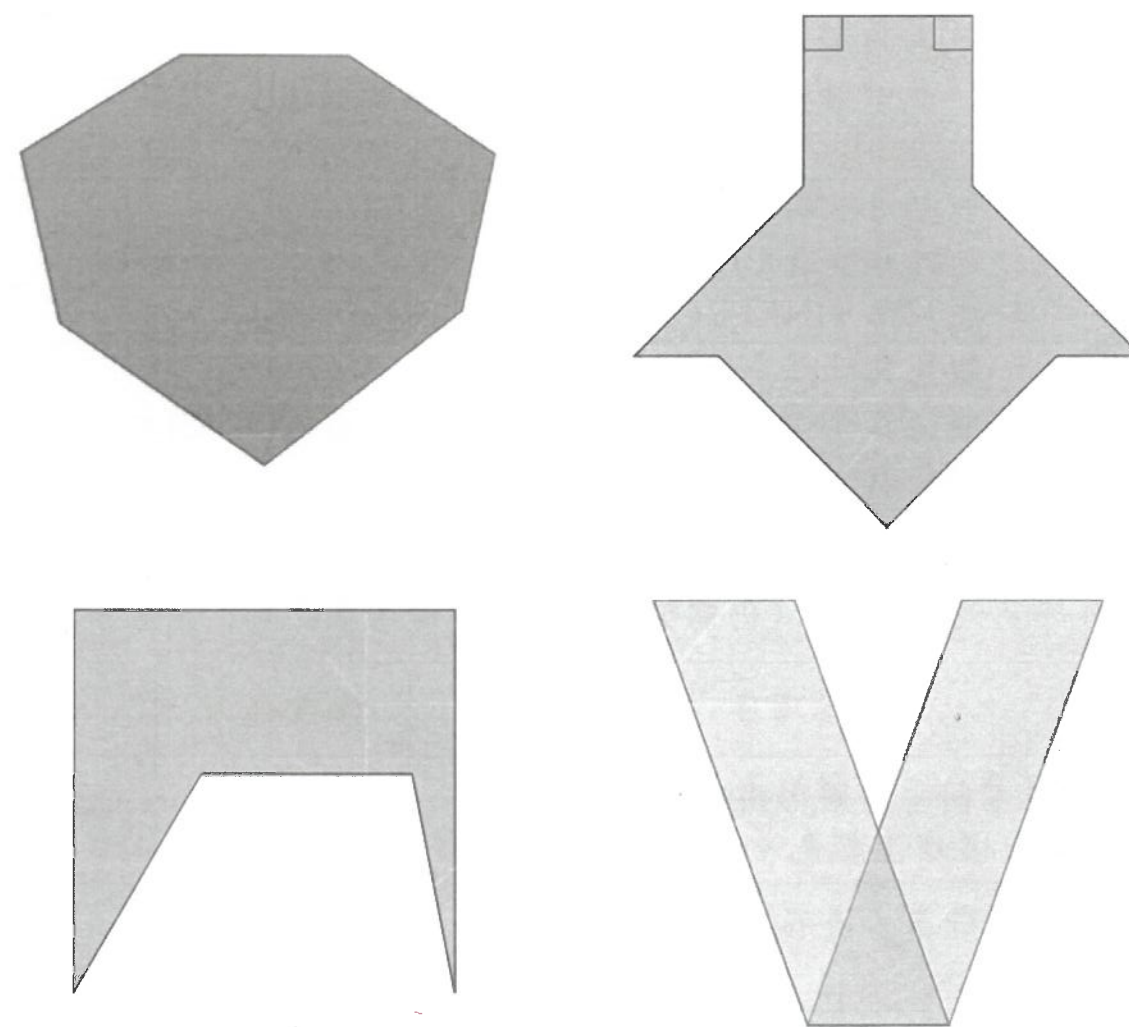


救世軍林拔中紀念學校

2025 - 2026 年度

五年級 數學科

專題研習



姓名：吳樂雅 (13)

班別：P. 5 B

學習範疇：度量

學習階段：第二階段

學習單位：多邊形的面積

年級：五年級

- 已有知識：
1. 懂得不同平面圖形(包括正方形、長方形、平行四邊形、梯形和三角形)的特性。
 2. 能計算圖形(包括正方形、長方形、平行四邊形、梯形和三角形)的面積。
 3. 能利用 TINKERCAD 軟件，製作圖樣。

學習目標：

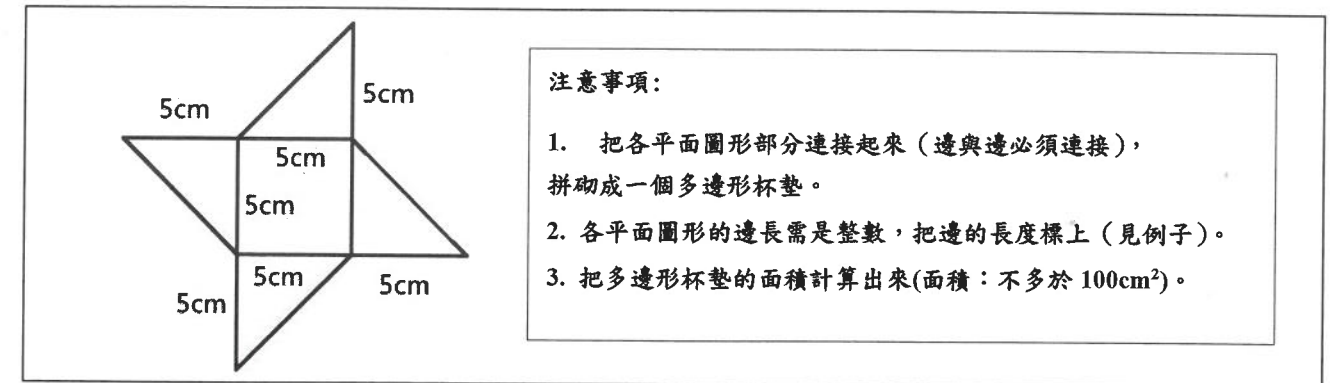
知識	1. 能利用不同平面圖形拼砌出多邊形(杯墊)。 2. 能計算多邊形(杯墊)的面積。
技能	1. 能利用 TINKERCAD 軟件繪畫圖樣(杯墊)。
態度	1. 能認真計算多邊形(杯墊)的面積。 2. 能認真透過 TINKERCAD 軟件繪畫圖樣(杯墊)。 3. 培養創意及欣賞圖形的美。

學生自評及教師評鑑：(仍需努力-1 粒,部份掌握-2 粒,完全掌握-3 粒)

評估項目	學生自評	師評
1. 能利用不同平面圖形拼砌出多邊形(杯墊)，並填上顏色。	☆☆☆	☆☆☆
2. 能正確地計算多邊形(杯墊)的面積。	☆☆☆	☆☆☆
3. 能利用 TINKERCAD 軟件繪畫圖樣(杯墊)。	☆☆☆	☆☆☆
4. 能認真完成此專題研習。	☆☆☆	☆☆☆

第一部分：利用平面圖形(包括正方形、長方形、平行四邊形、梯形和三角形)創作一個多邊形杯墊，並把圖樣繪畫出來。

例子：設計一個多邊形杯墊，把圖樣畫出來。

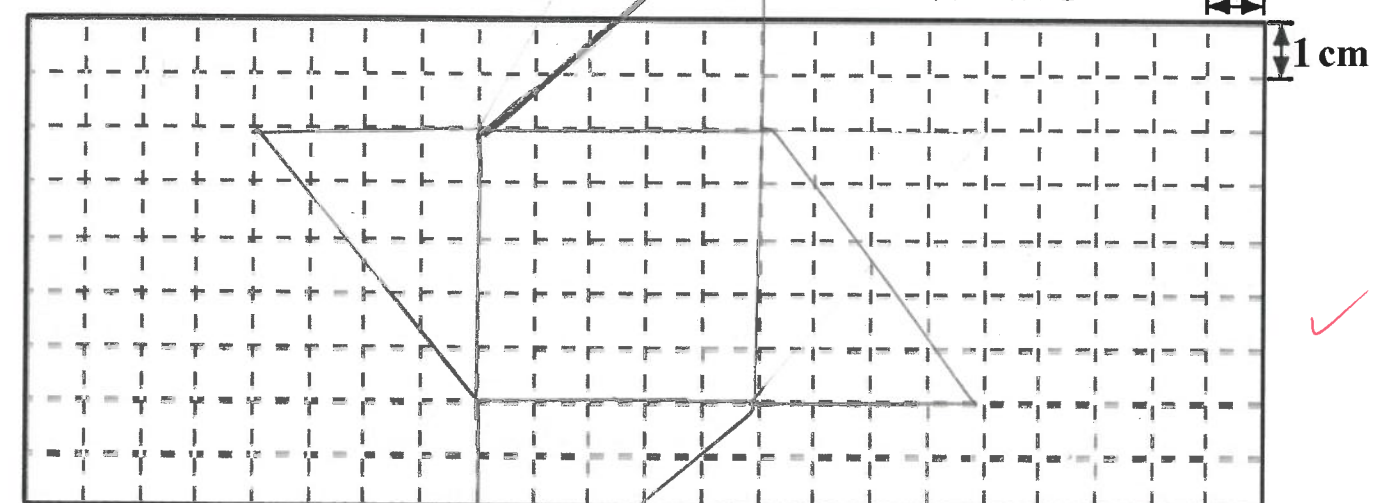


例子：列式計算多邊形杯墊的面積。

$$\begin{aligned}
 &5 \times 5 + 5 \times 5 \div 2 \times 4 \\
 &= 25 + 50 \\
 &= 75
 \end{aligned}$$

多邊形杯墊的面積是 75cm^2 。(*注意：面積不多於 100cm^2)

1. 請同學設計一個多邊形杯墊，把圖樣畫出來，並填上顏色。



我利用 *(填補法 / 分割法) 計算多邊形面積。(*圈出答案)

2. 列式計算多邊形杯墊的面積。

$$\begin{aligned}
 &5 \times 5 + 5 \times 4 \div 2 \times 4 \\
 &= 25 + 5 \times 4 \div 2 \times 4 \\
 &= 25 + 20 \div 2 \times 4 \\
 &= 25 + 10 \times 4 \\
 &= 25 + 40 \\
 &= 65
 \end{aligned}$$

多邊形杯墊的面積是 65cm^2 。(*注意：面積不多於 100cm^2)

very good! *