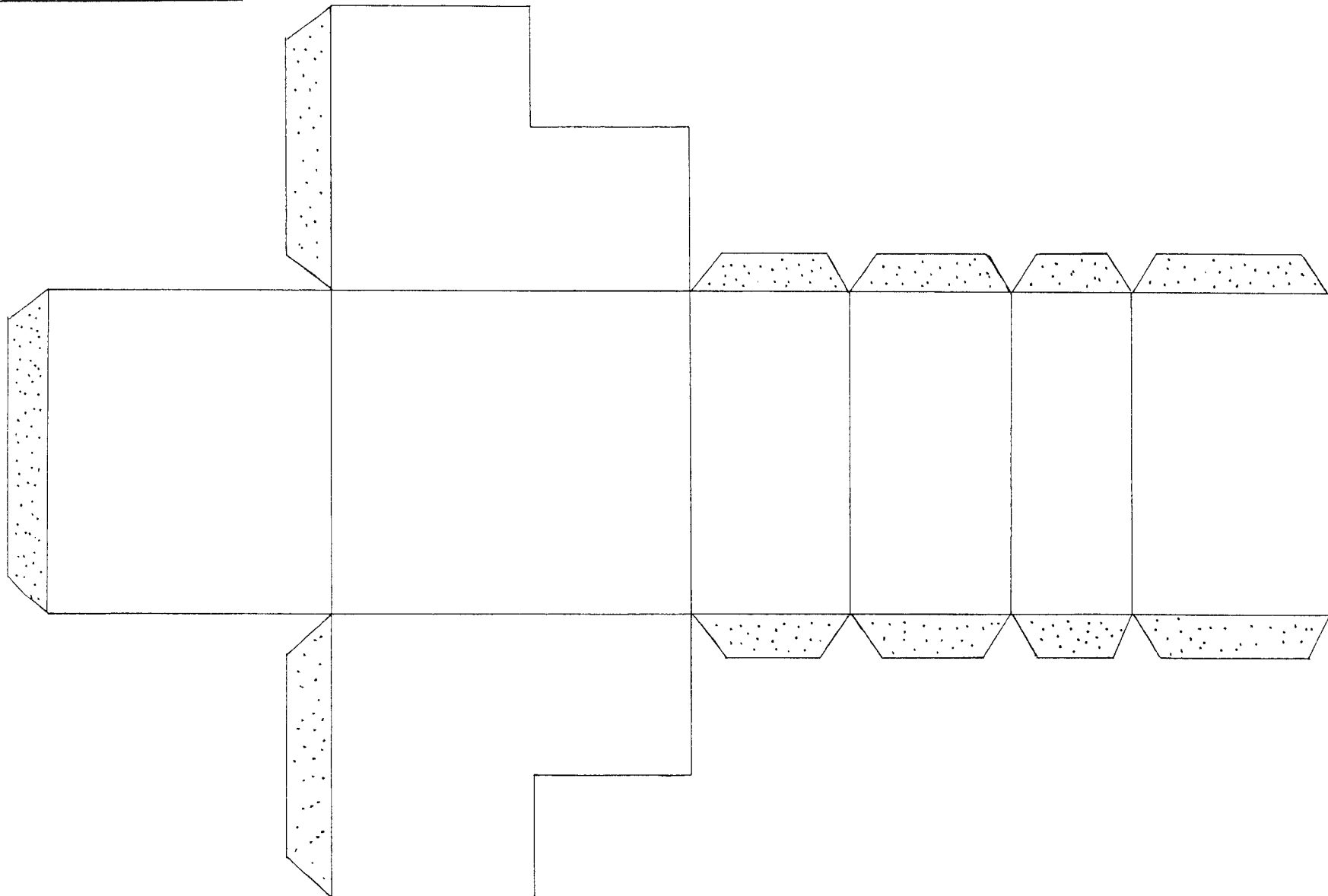


不規則立體挑戰題（一） 吳月貴 設計

- 1、剪下展開圖，並將它組合成一個完整的立體。
- 2、請用直尺量出每邊的長度，並做上記號。
- 3、依照實際尺寸，分別求出每一個面的面積，
並將算式寫在那一個面上。



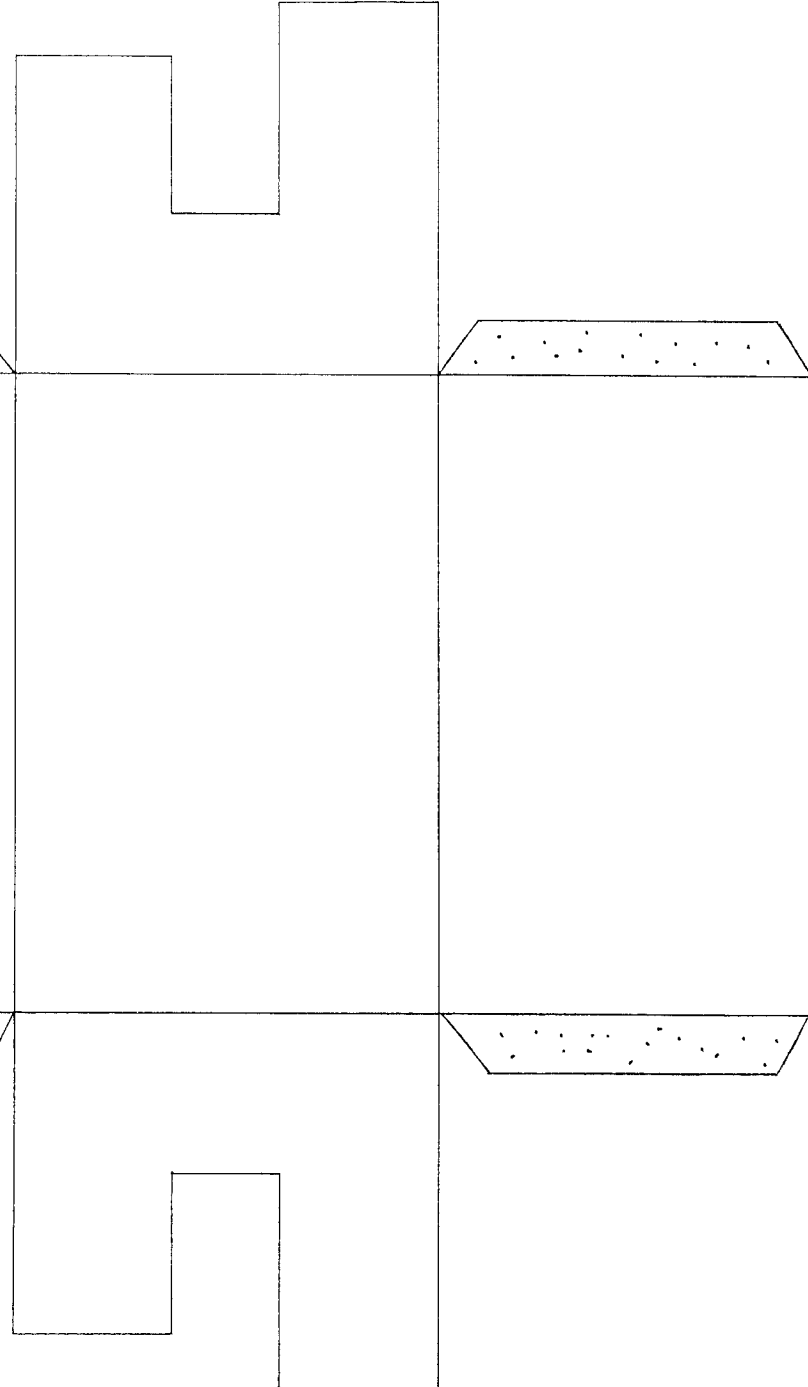
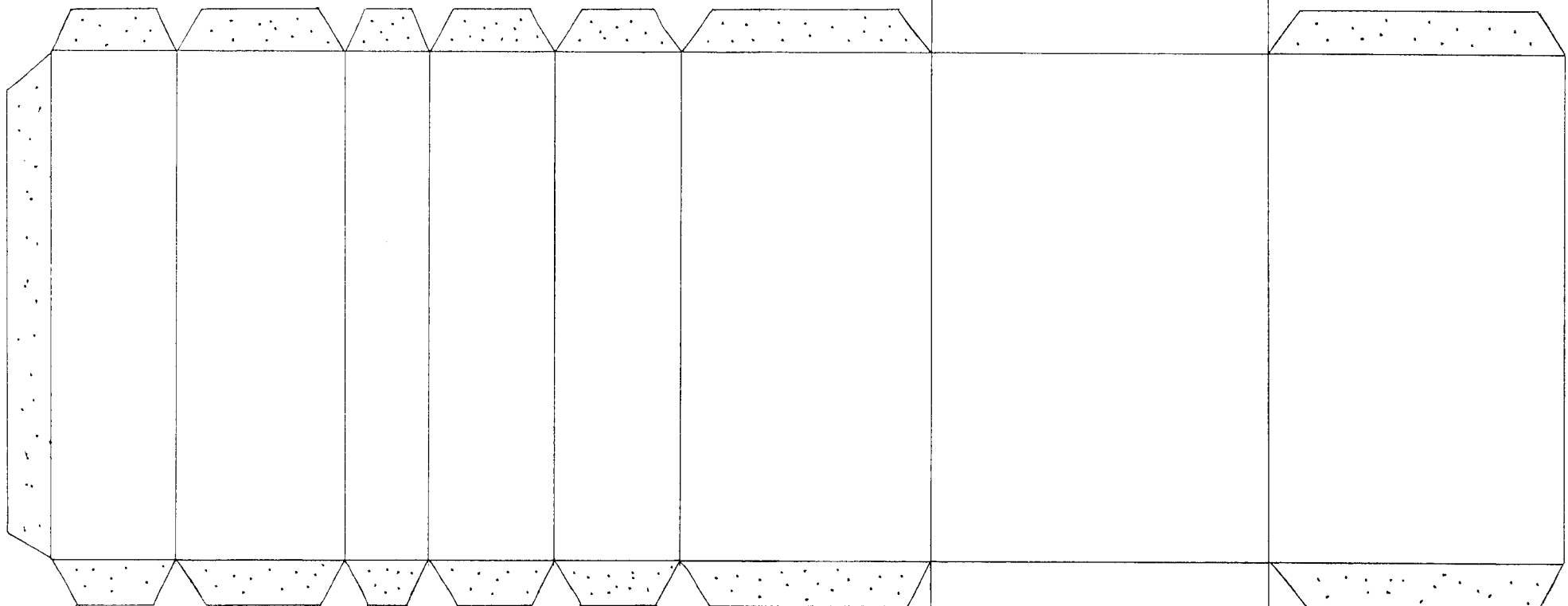
不規則立體挑戰題（二） 吳月貴 設計

1、剪下展開圖，並將它組合成一個完整的立體。

2、請用直尺量出每邊的長度，並做上記號。

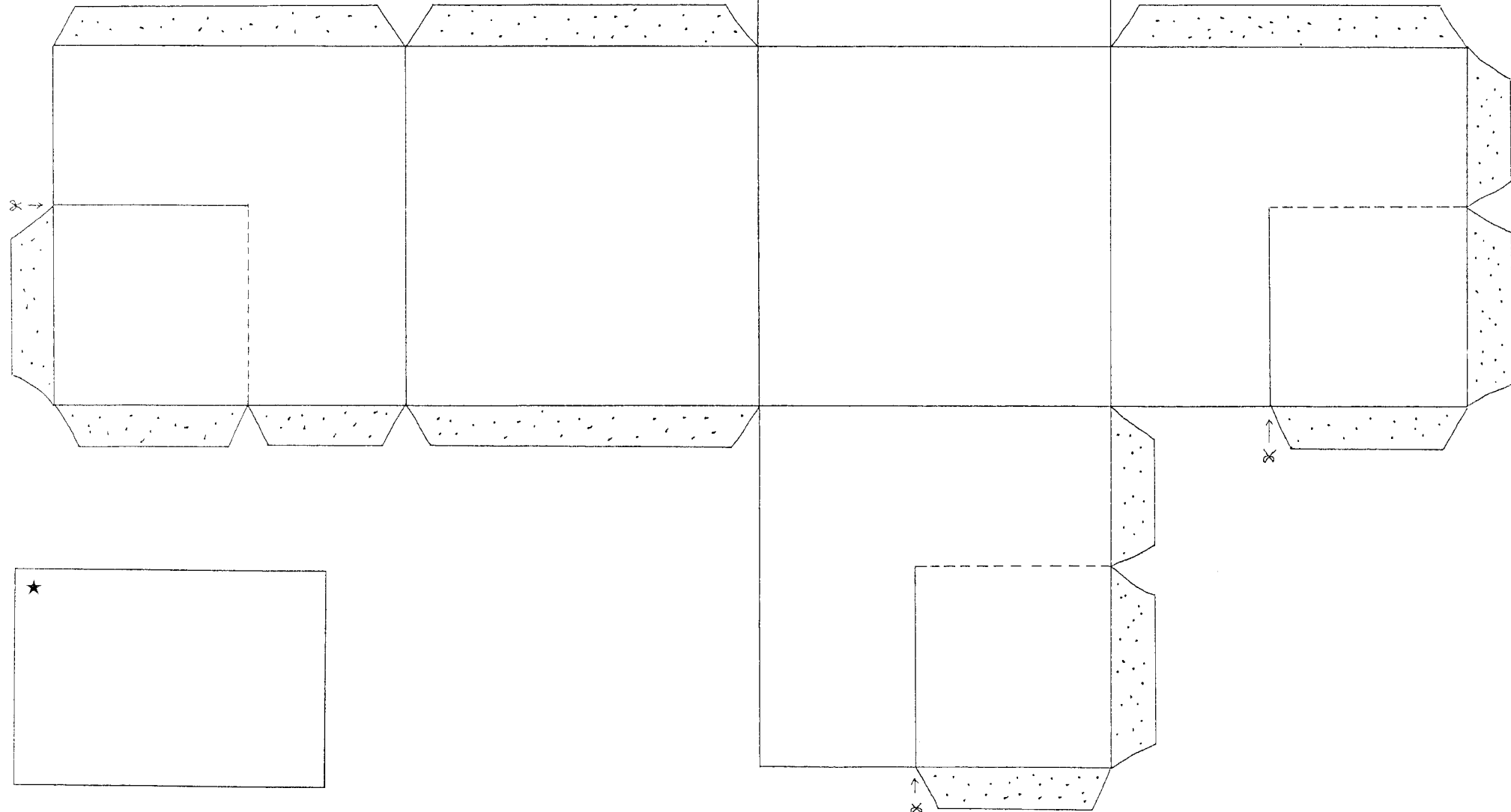
3、依照實際尺寸，分別求出每一個面的面積，

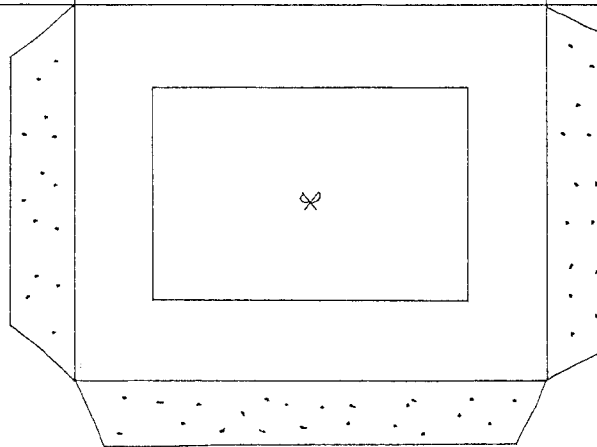
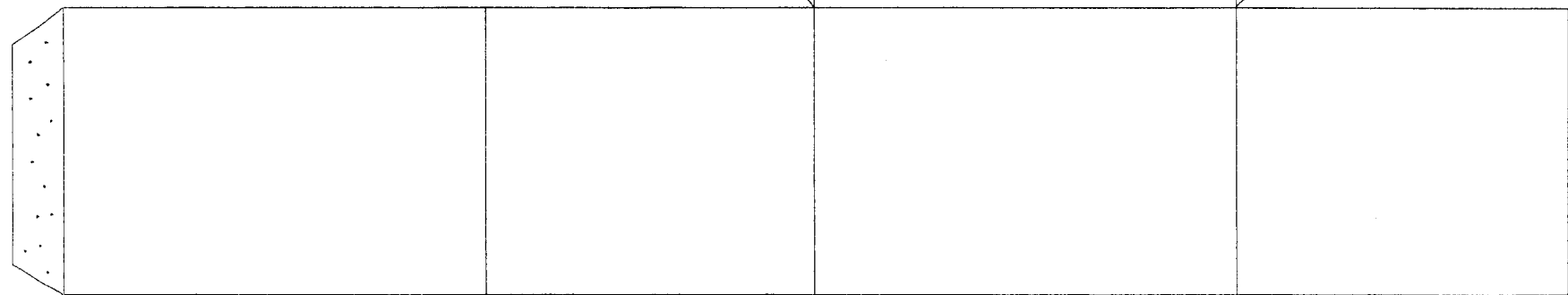
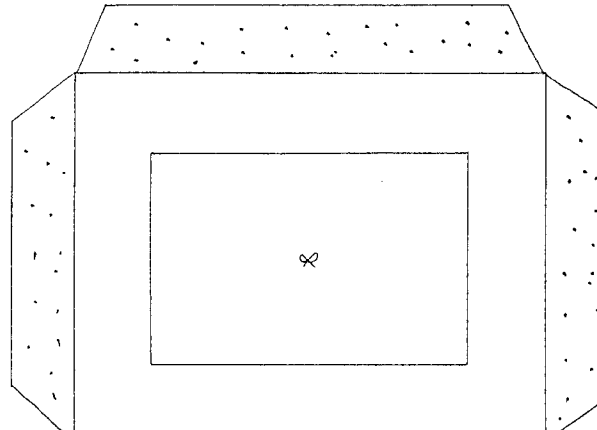
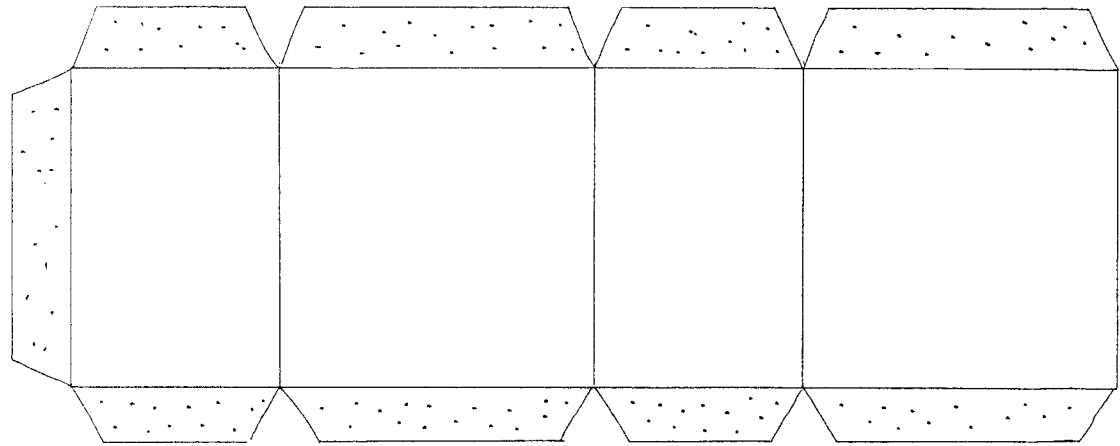
並將算式寫在那一個面上。



不規則立體挑戰題（三） 吳月貢 設計

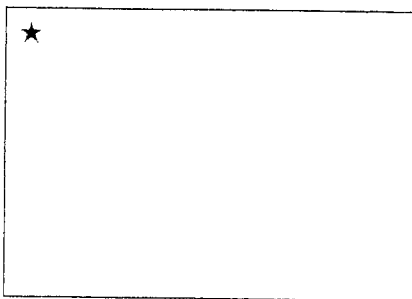
- 1、剪下展開圖，並將它組合成一個完整的立體。
- 2、請用直尺量出每邊的長度，並做上記號。
- 3、依照實際尺寸，分別算出它的體積及表面積。
- 4、計算式請寫在指定的地方★，並黏在立體的任一面上。

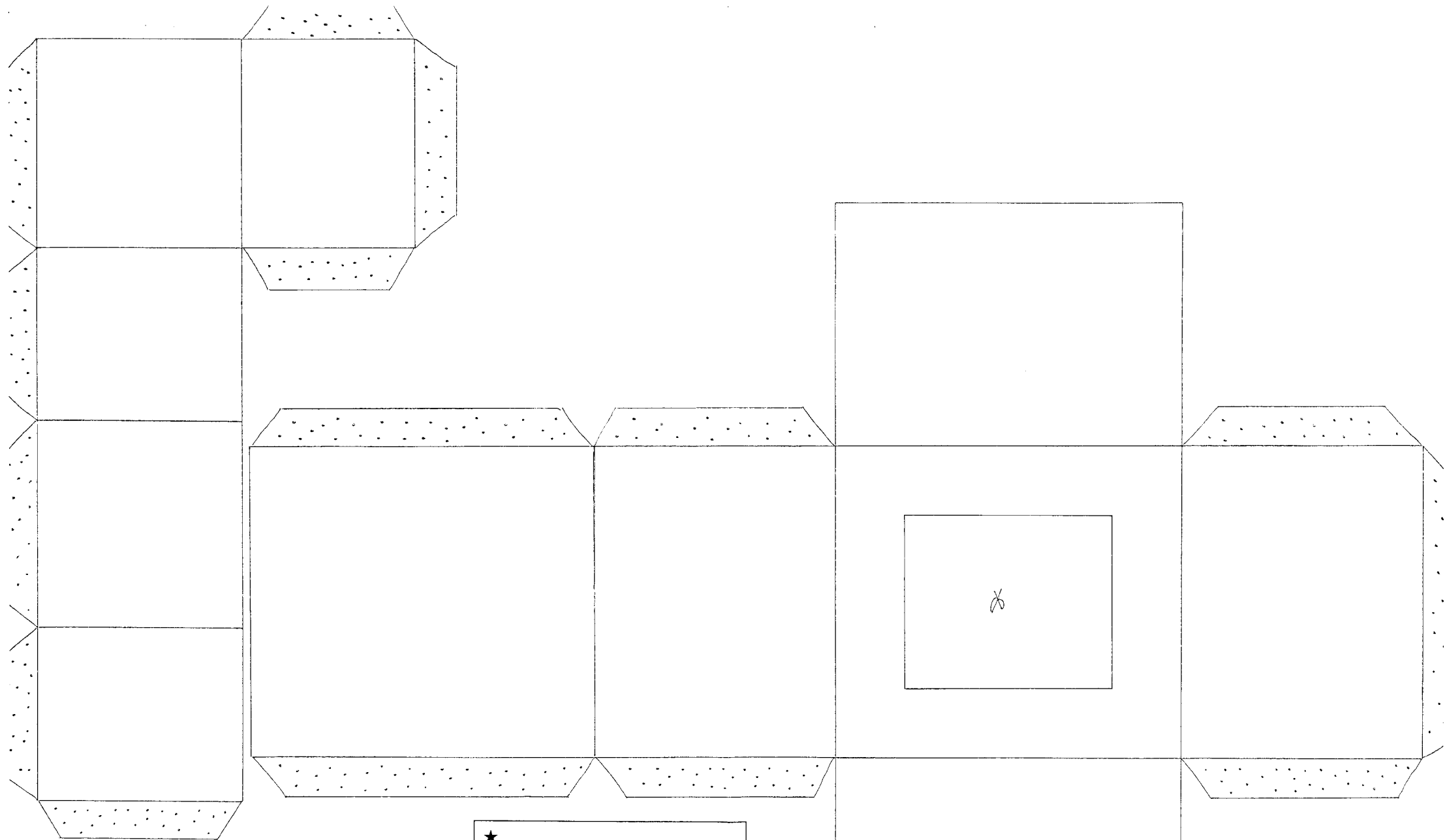




不規則立體挑戰題（四） 吳月貴 設計

- 1、剪下展開圖，並將它組合成一個完整的立體。
- 2、請用直尺量出每邊的長度，並做上記號。
- 3、依照實際尺寸，分別算出它的體積及表面積。
- 4、計算式請寫在指定的地方★，並黏在立體的任一面上。

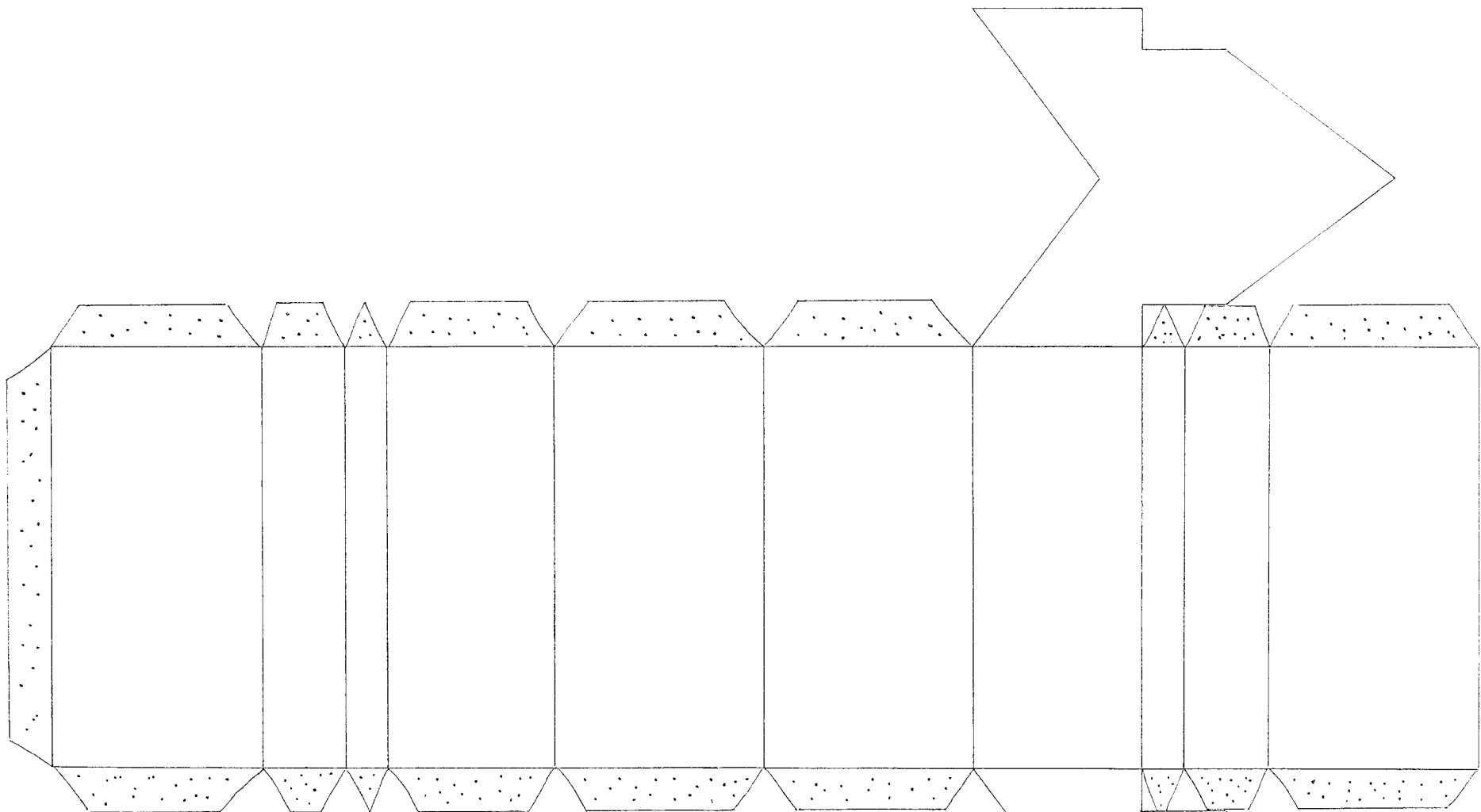




不規則立體挑戰題（五） 吳月貴 設計

- 1、剪下展開圖，並將它組合成一個完整的立體。
- 2、請用直尺量出每邊的長度，並做上記號。
- 3、依照實際尺寸，分別算出它的體積及表面積。
- 4、計算式請寫在指定的地方★，並黏在立體的任一面。

★



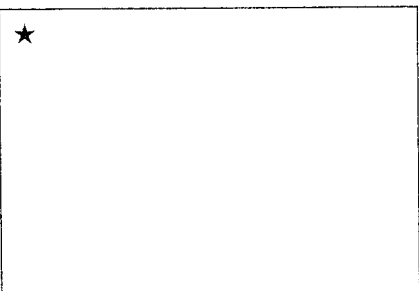
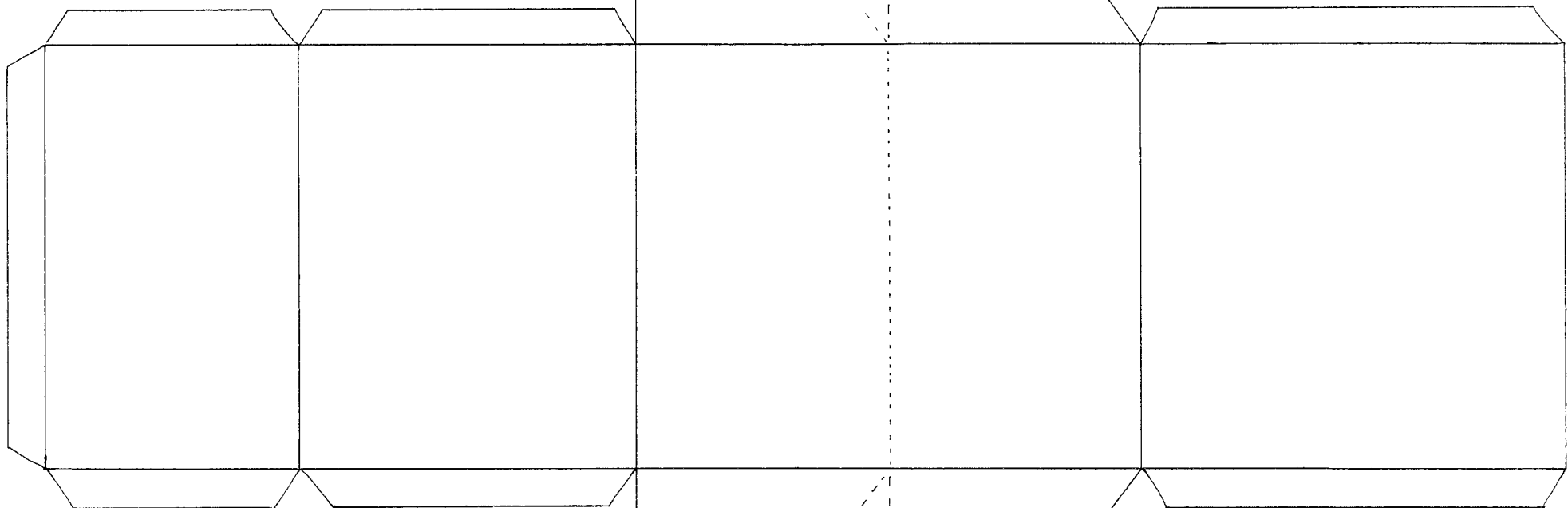
不規則立體挑戰題（六） 吳月貴 設計

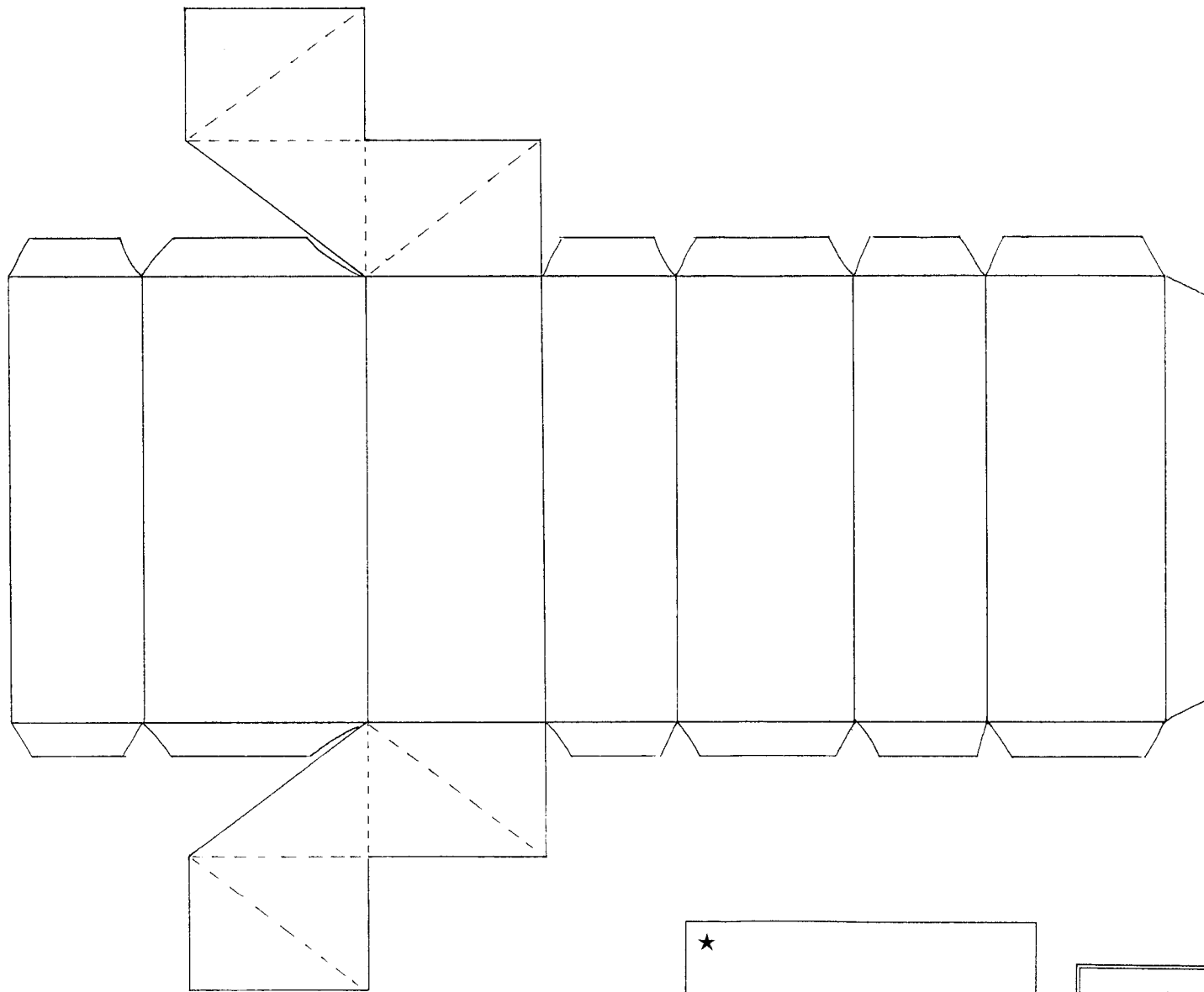
- 1、剪下展開圖，並將它組合成一個完整的立體。
- 2、請用直尺量出每邊的長度，並做上記號。
- 3、依照實際尺寸，分別算出它的體積及表面積。
- 4、計算式請寫在指定的地方★，並黏在立體的任一面。

★

不規則立體挑戰題（七） 吳月貴 設計

- 1、剪下展開圖，並將它組合成一個完整的立體。
- 2、請用直尺量出每邊的長度，並做上記號。
- 3、依照實際尺寸，分別算出它的體積及表面積。
- 4、計算式請寫在指定的地方★，並黏在立體的任一面上。

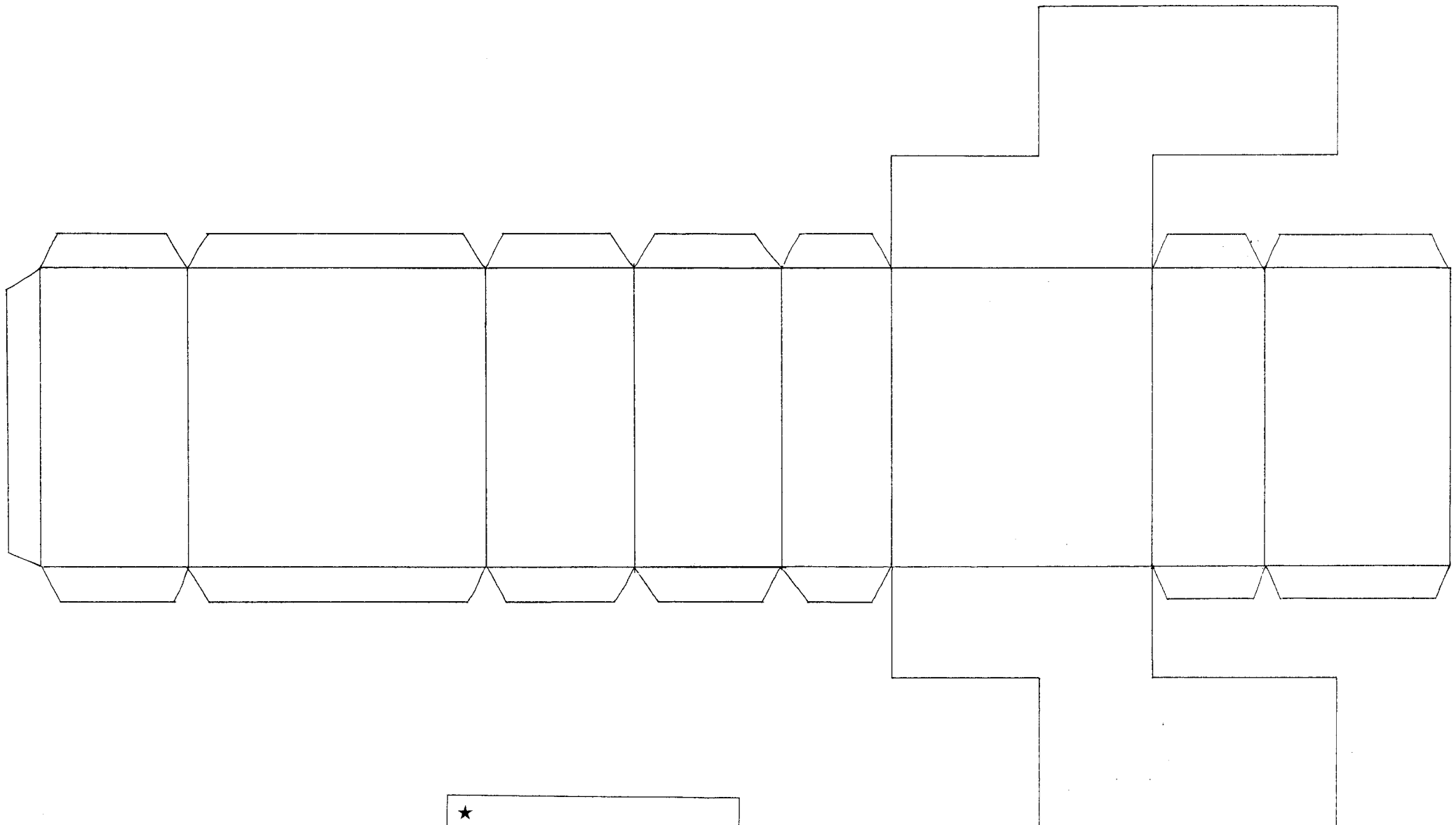




不規則立體挑戰題（八）

吳月貴 設計

- 1、剪下展開圖，並將它組合成一個完整的立體。
- 2、請用直尺量出每邊的長度，並做上記號。
- 3、依照實際尺寸，分別算出它的體積及表面積。
- 4、計算式請寫在指定的地方★，並黏在立體的任一面。



不規則立體挑戰題（九） 吳月貴 設計

- 1、剪下展開圖，並將它組合成一個完整的立體。
- 2、請用直尺量出每邊的長度，並做上記號。
- 3、依照實際尺寸，分別算出它的體積及表面積。
- 4、計算式請寫在指定的地方★，並黏在立體的任一面。

★