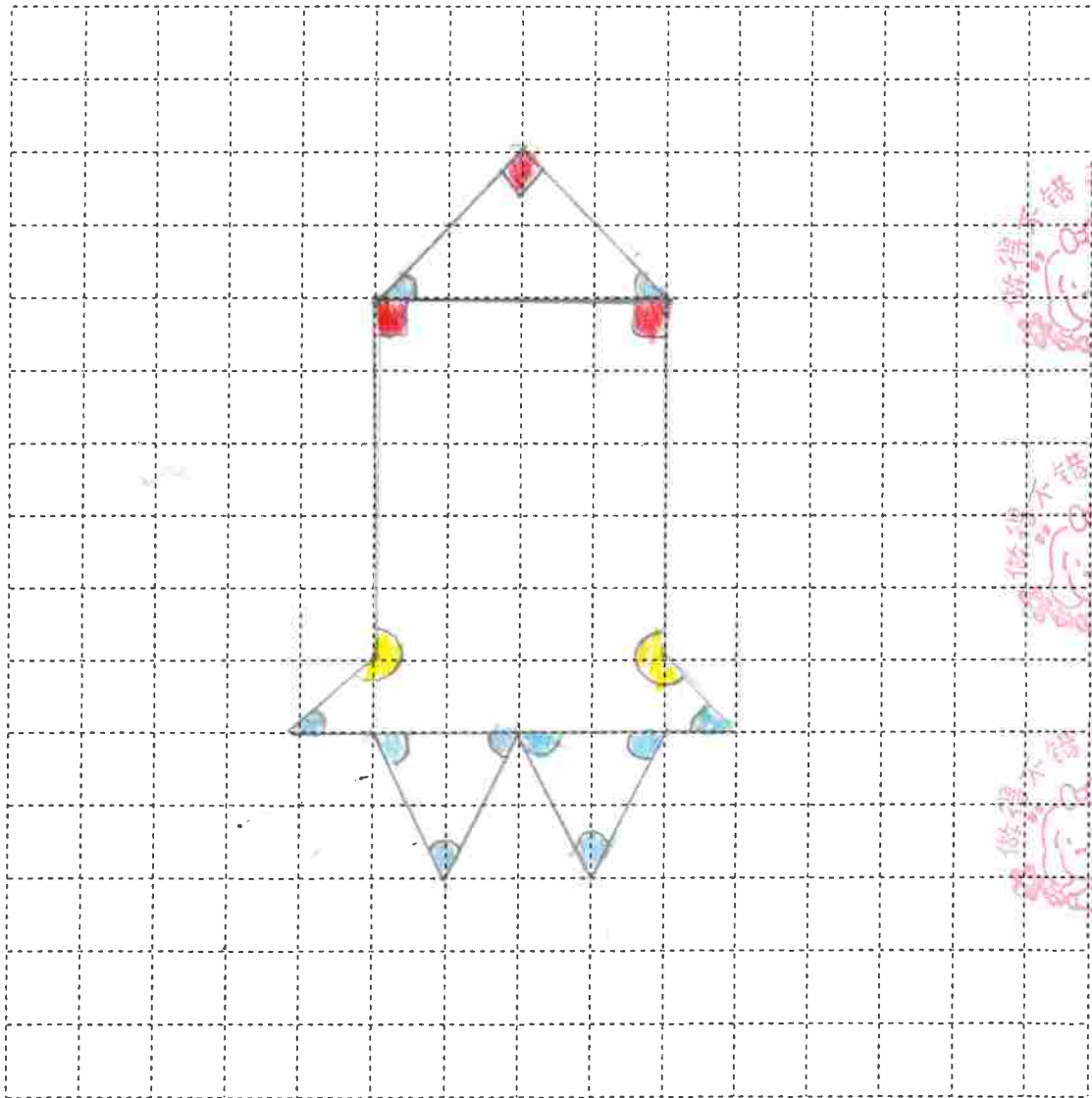


在下面設計一幅包含不同數量的直角、銳角和鈍角的圖畫，並依指示填上不同的顏色。直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。



上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

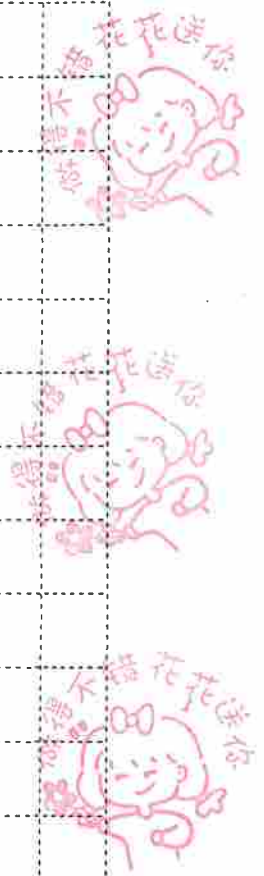
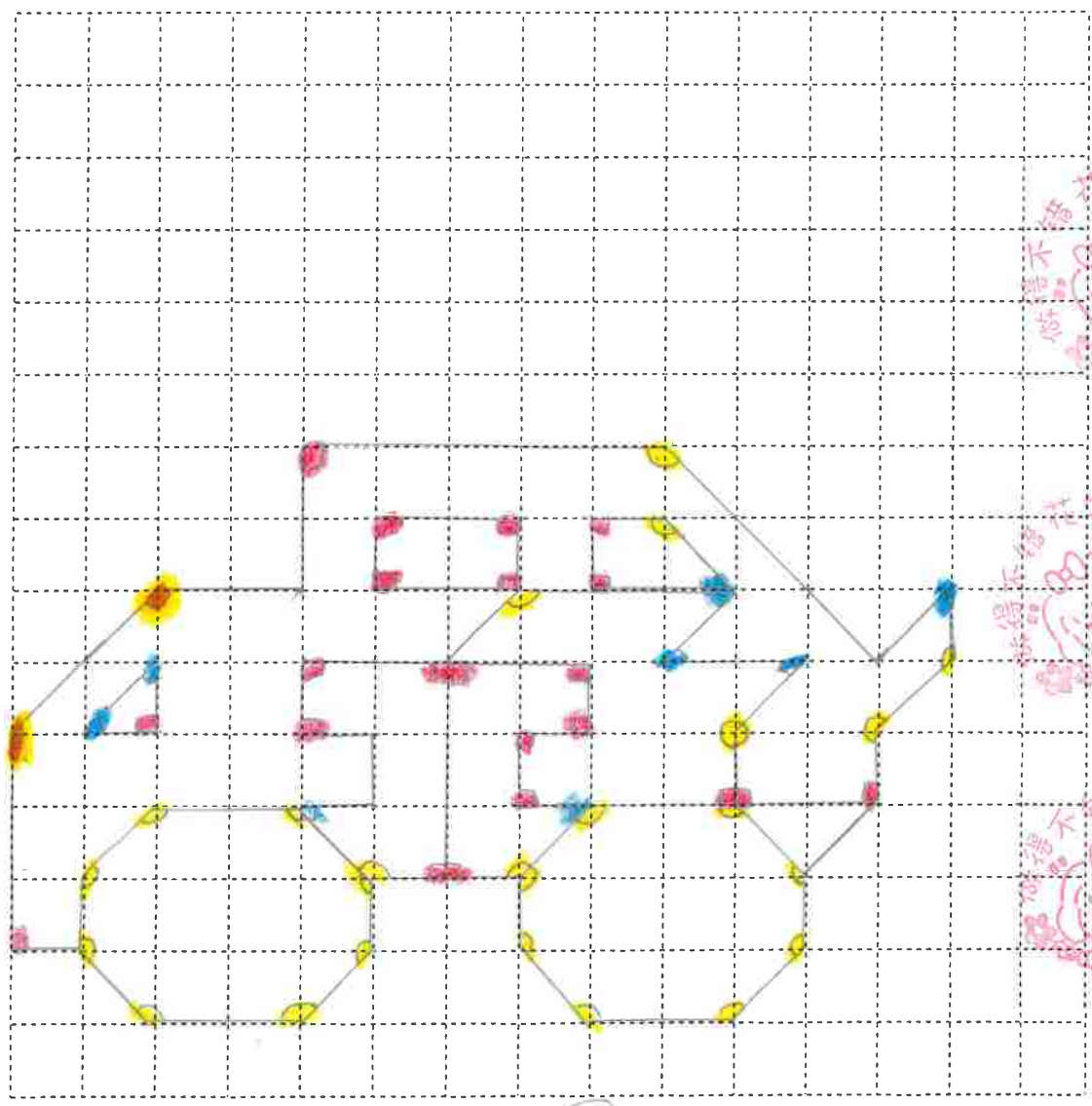
* [圈出答案]

循理會白普理基金循理小學
二年級 上學期 數學科

直角、銳角和鈍角(B)

姓名：黃向賢 (22)
班別：2(b)

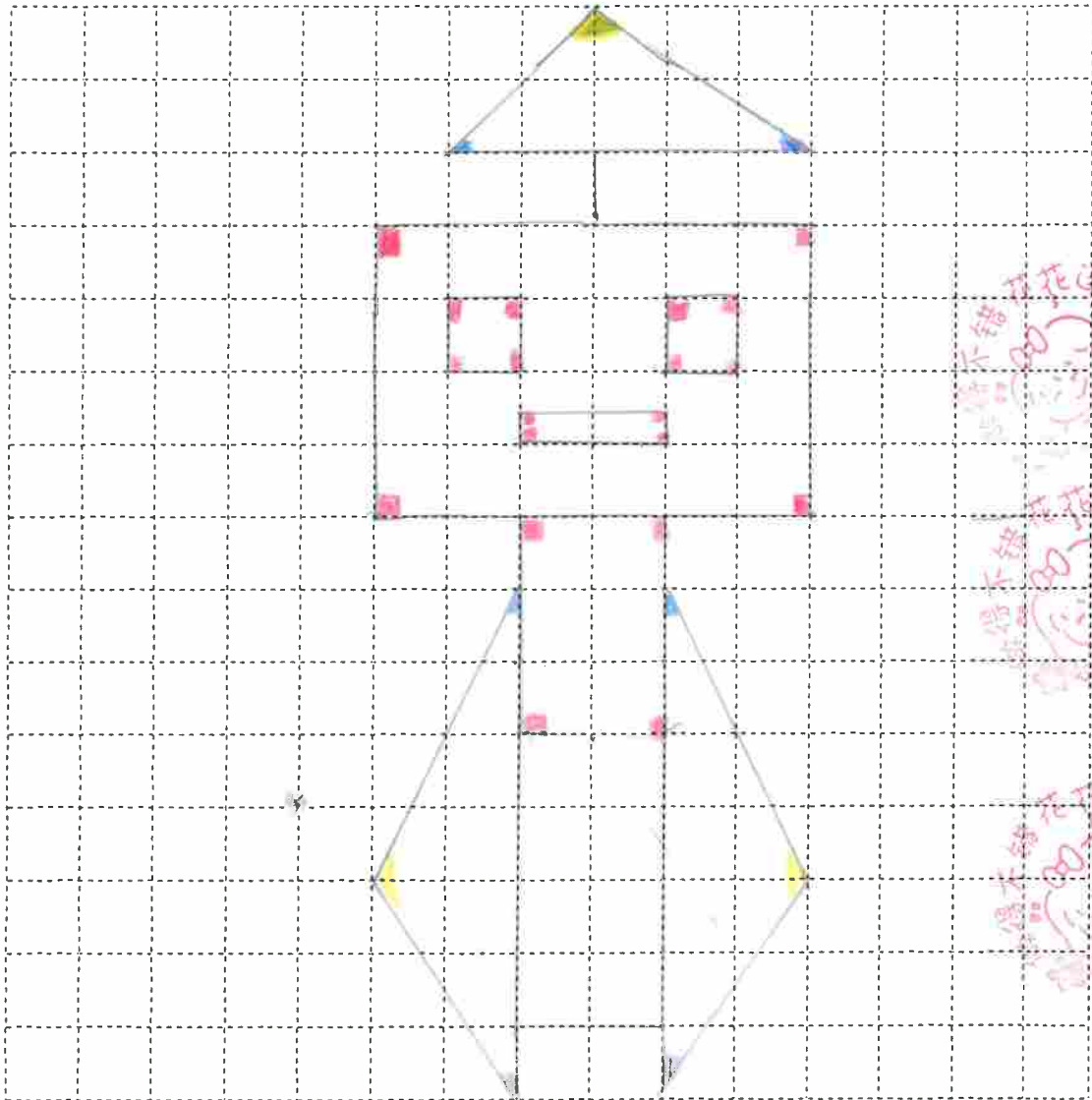
在下面設計一幅包含不同數量的直角、銳角和鈍角的圖畫，並依指示填上不同的顏色。直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。



上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

* [圈出答案]

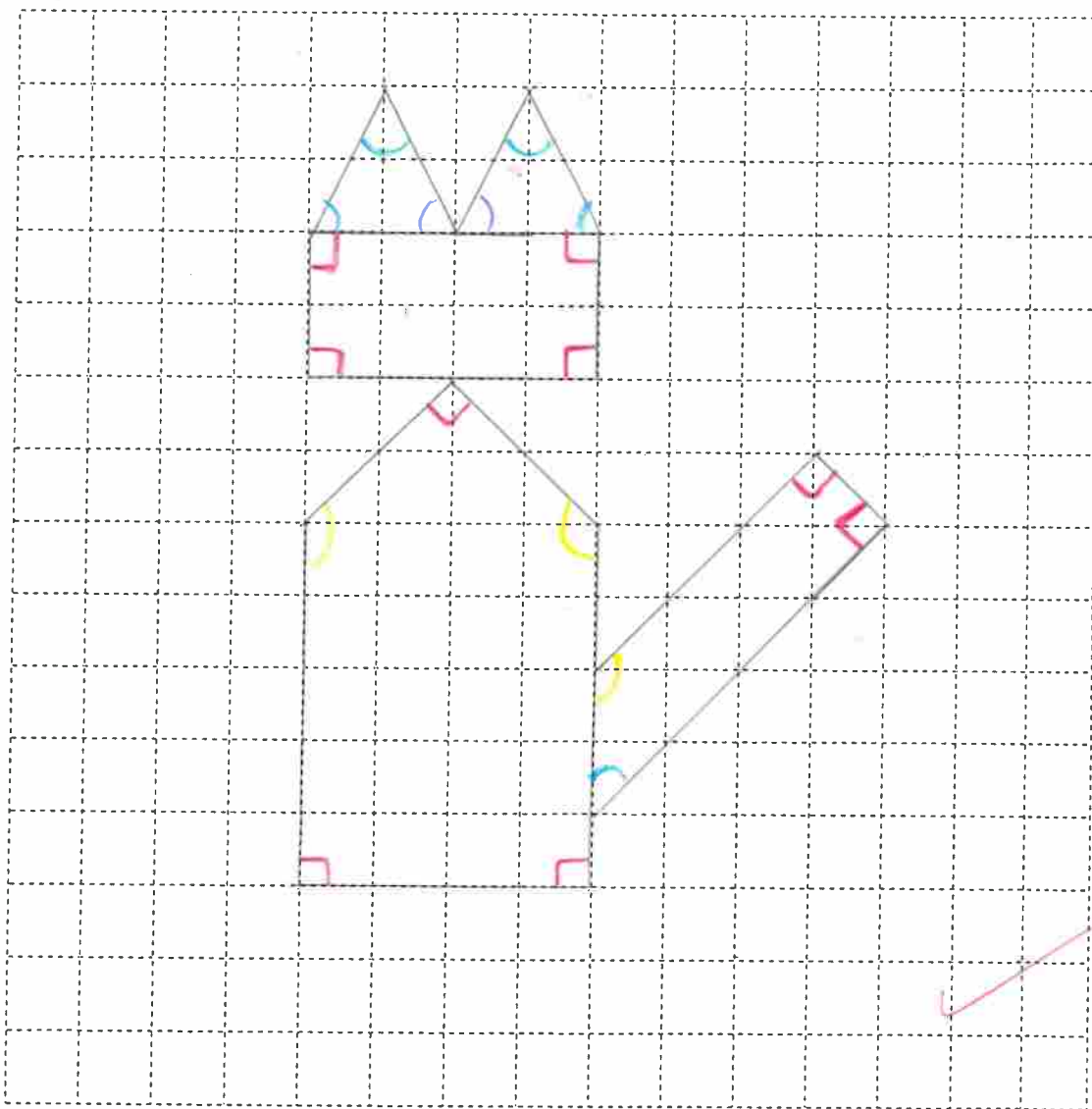
在下面設計一幅包含不同數量的直角、銳角和鈍角的圖畫，並依指示填上不同的顏色。直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。



上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

* [圈出答案]

在下面設計一幅包含不同數量的直角、銳角和鈍角的圖畫，並依指示填上不同的顏色。直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。



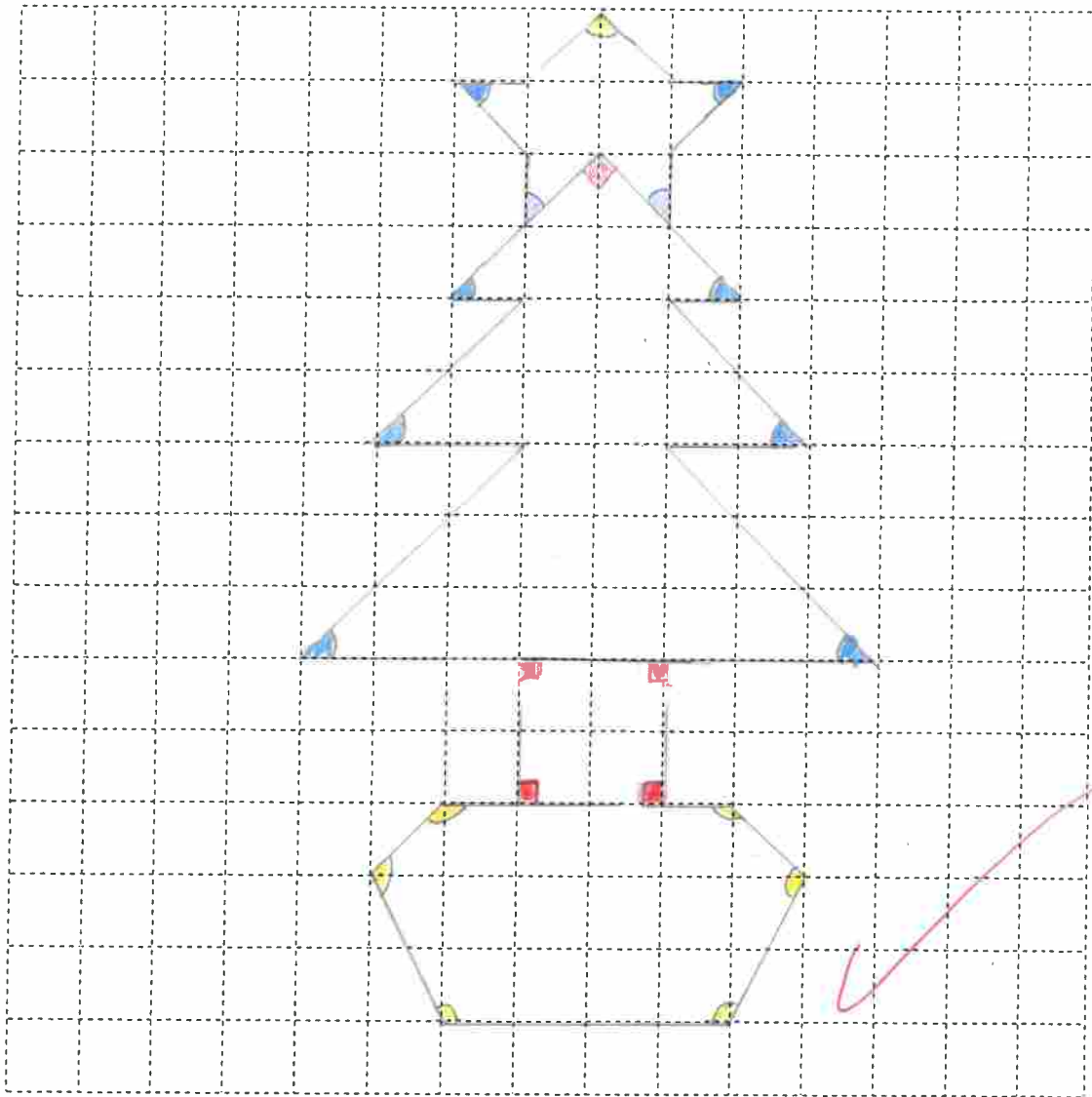
上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

* [圈出答案]

2/11



在下面設計一幅包含不同數量的直角、銳角和鈍角的圖畫，並依指示填上不同的顏色。直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。



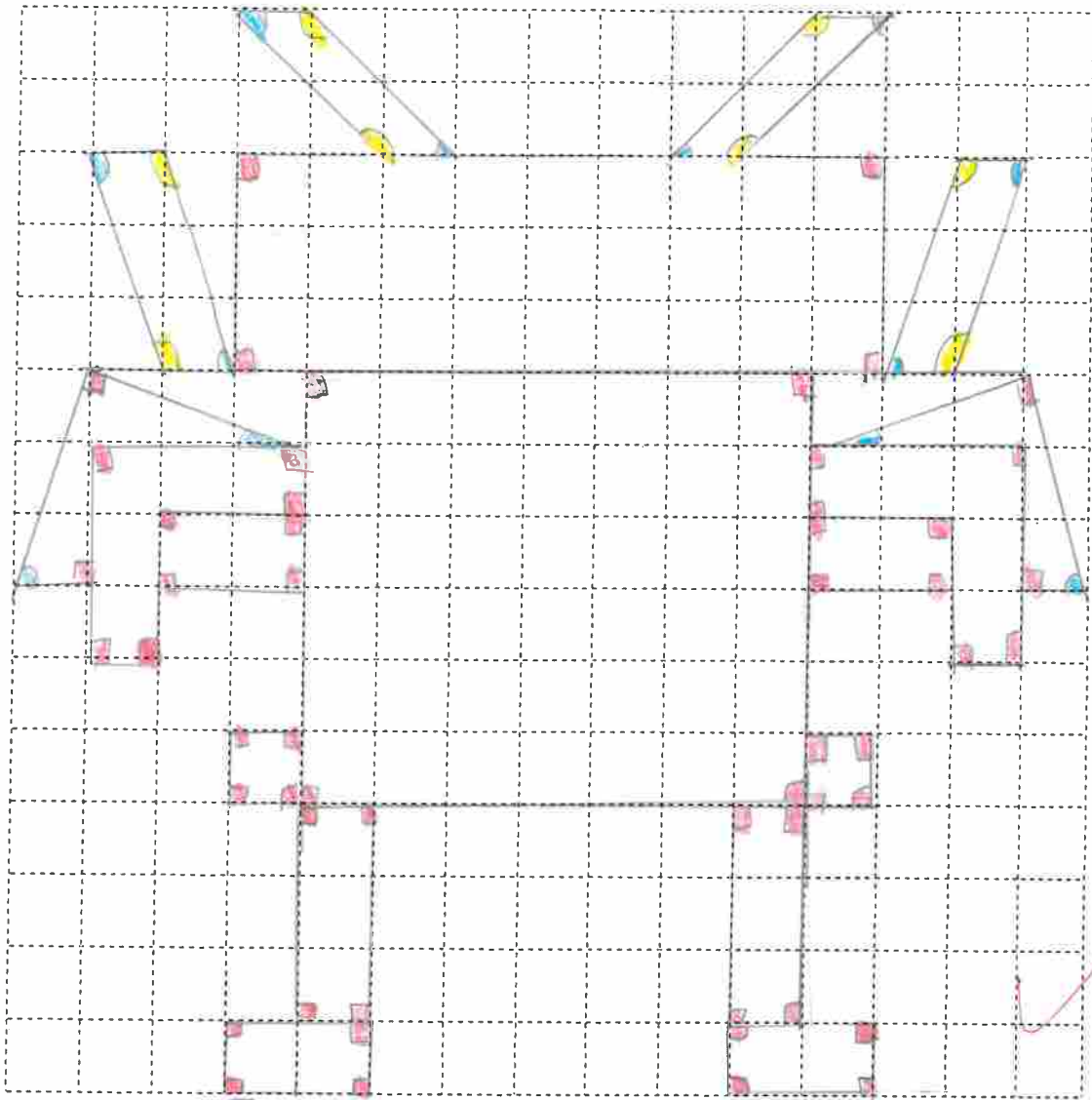
上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

* [圈出答案]



2/11

在下面設計一幅包含不同數量的直角、銳角和鈍角的圖畫，並依指示填上不同的顏色。直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。



上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

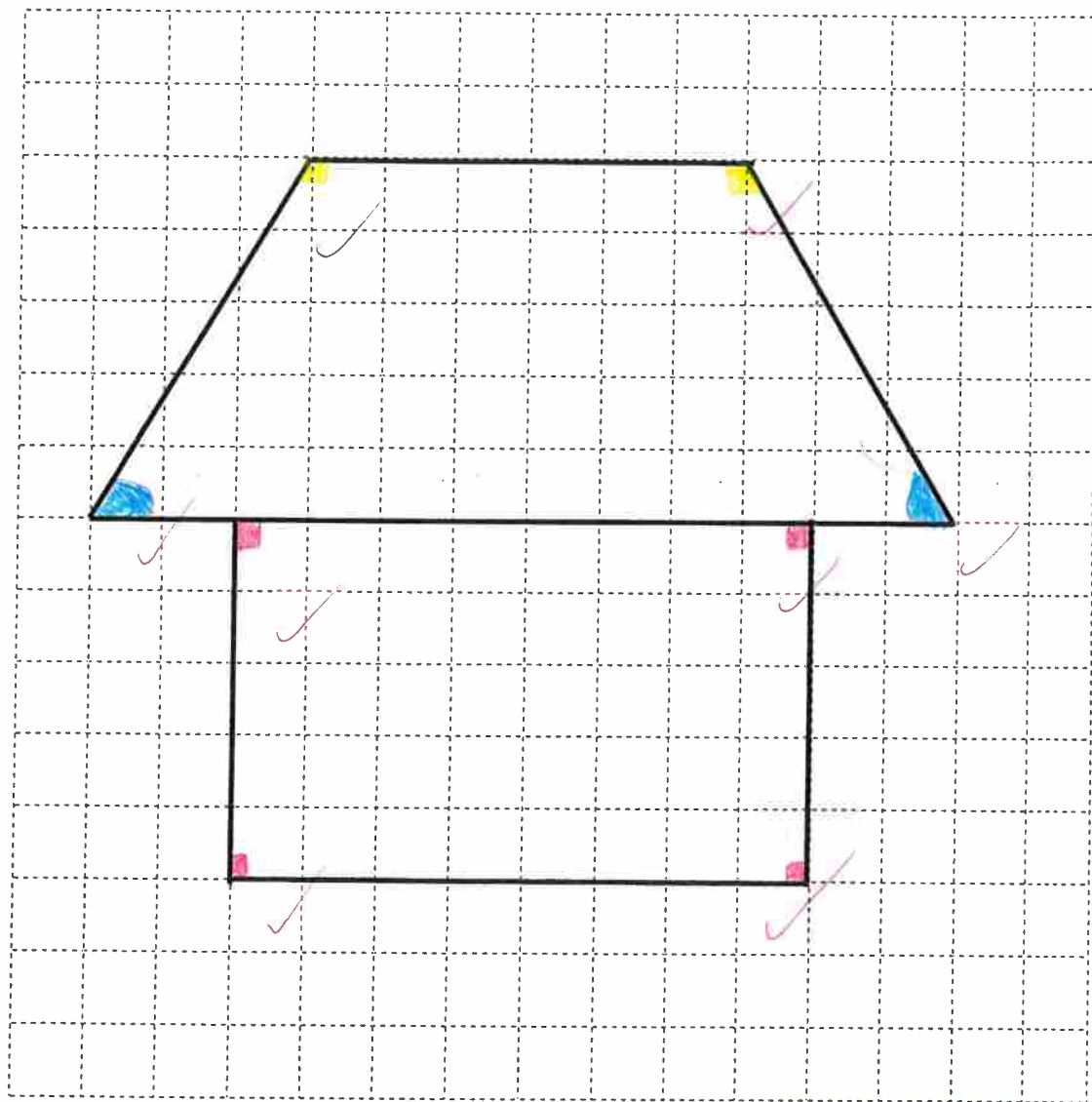
* [圈出答案]



9/11

找出下面圖案內的直角、銳角和鈍角，並依指示填上不同的顏色。

直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。

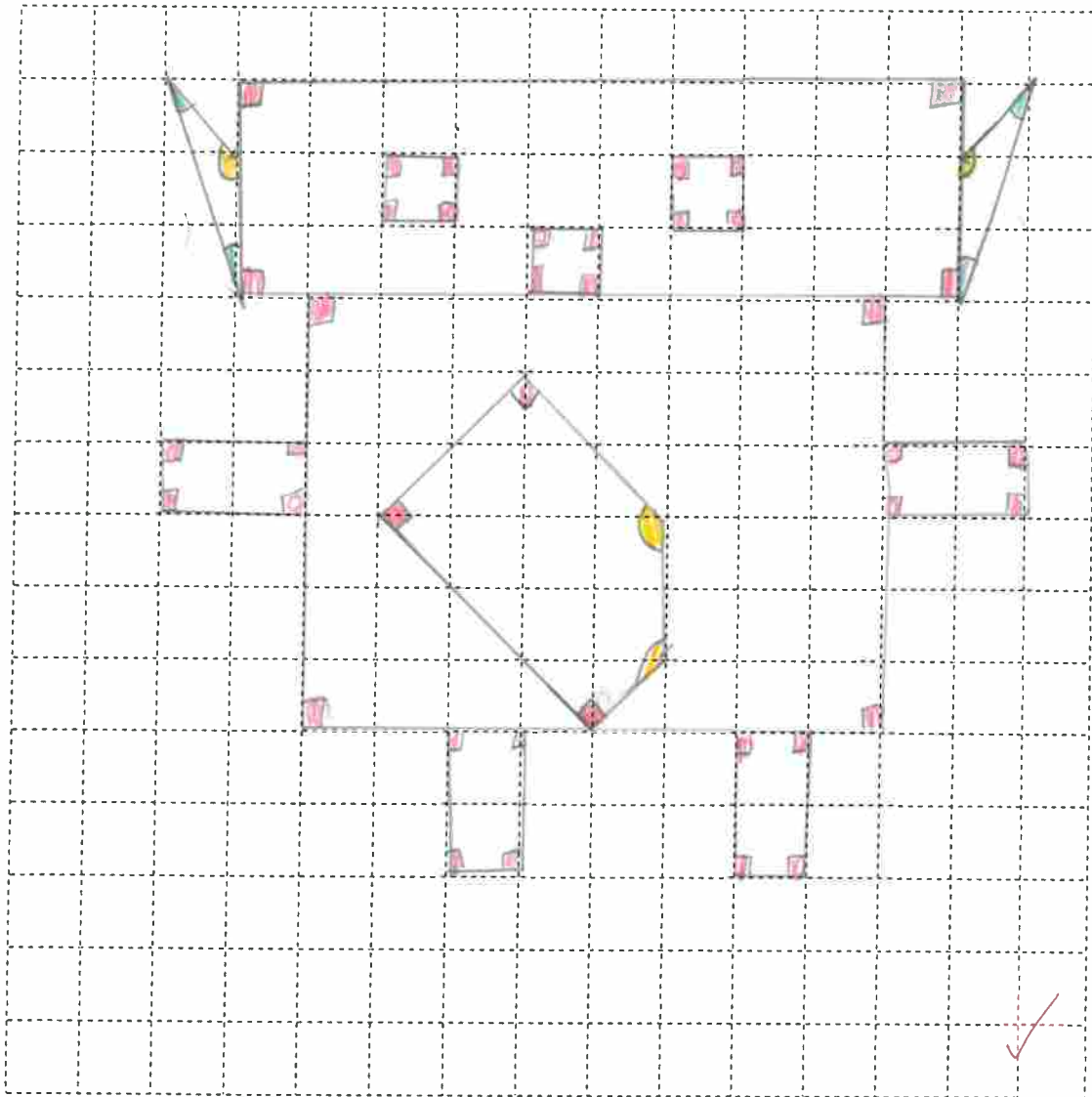


上圖中，* (直角 / ~~銳角~~ / ~~鈍角~~) 的數量最多。

* [圈出答案]



在下面設計一幅包含不同數量的直角、銳角和鈍角的圖畫，並依指示填上不同的顏色。直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。



紅 39
藍 4
黃 4

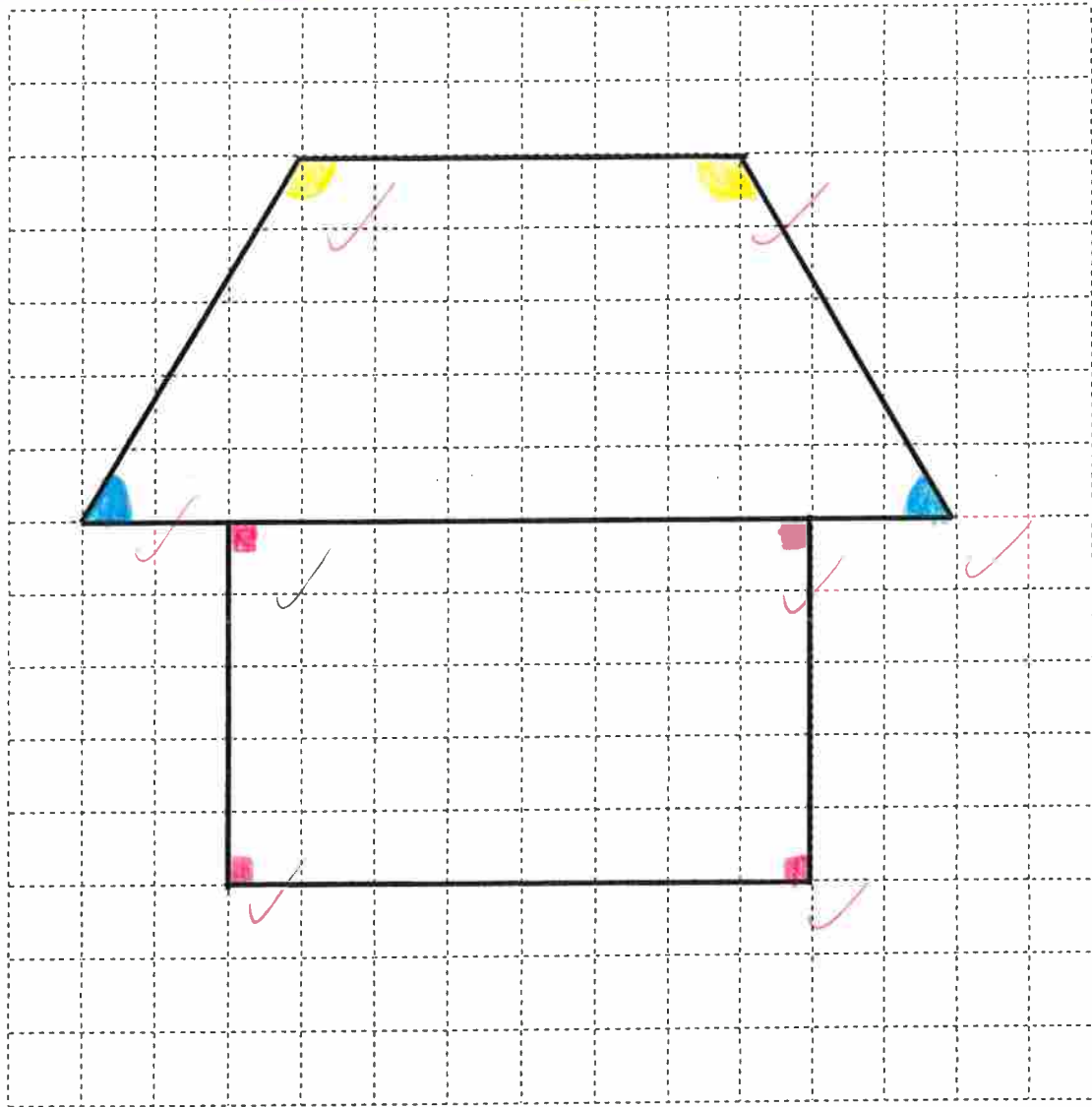
上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

* [圈出答案]



找出下面圖案內的直角、銳角和鈍角，並依指示填上不同的顏色。

直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。

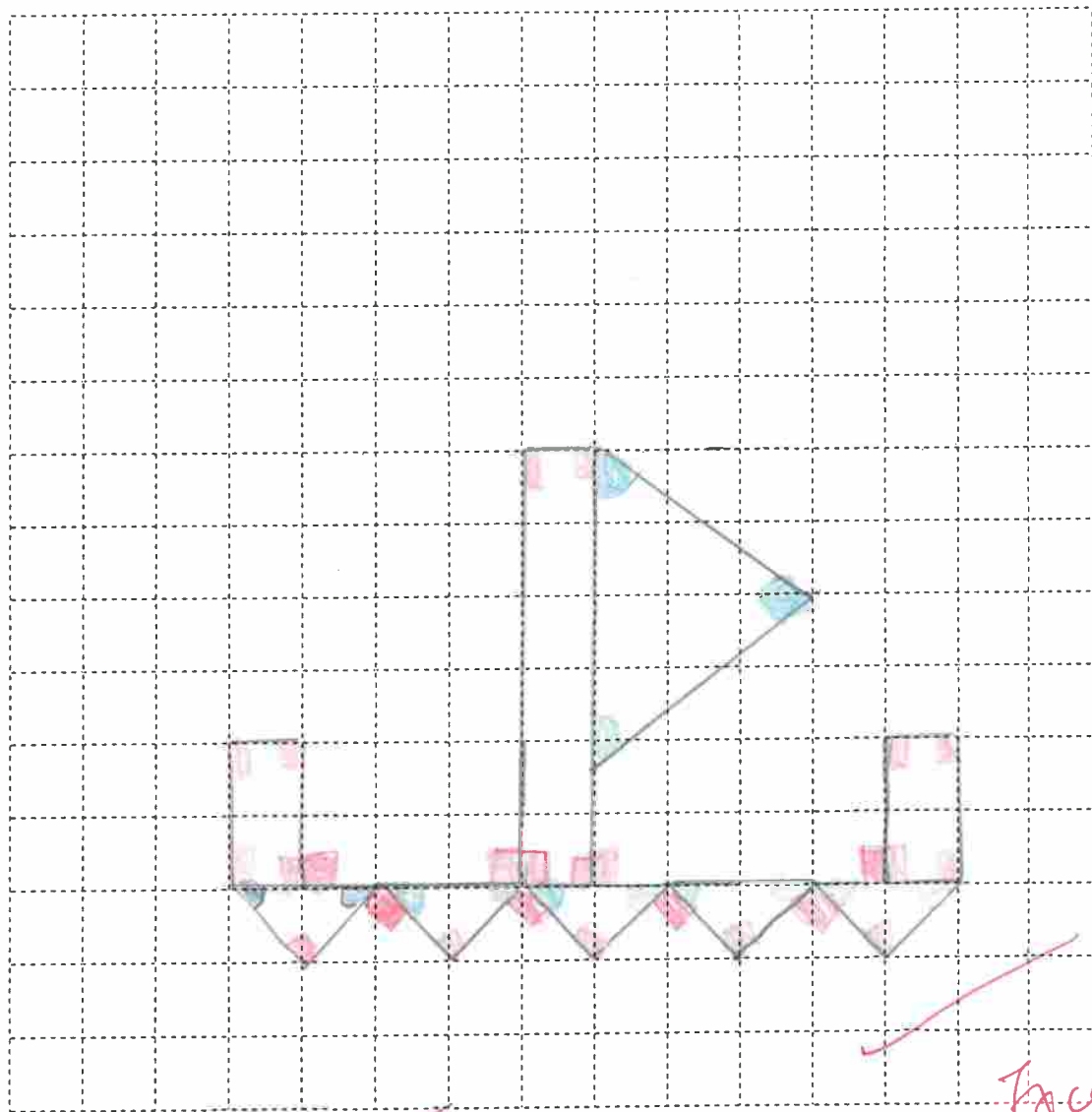


上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

* [圈出答案]



在下面設計一幅包含不同數量的直角、銳角和鈍角的圖畫，並依指示填上不同的顏色。直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。

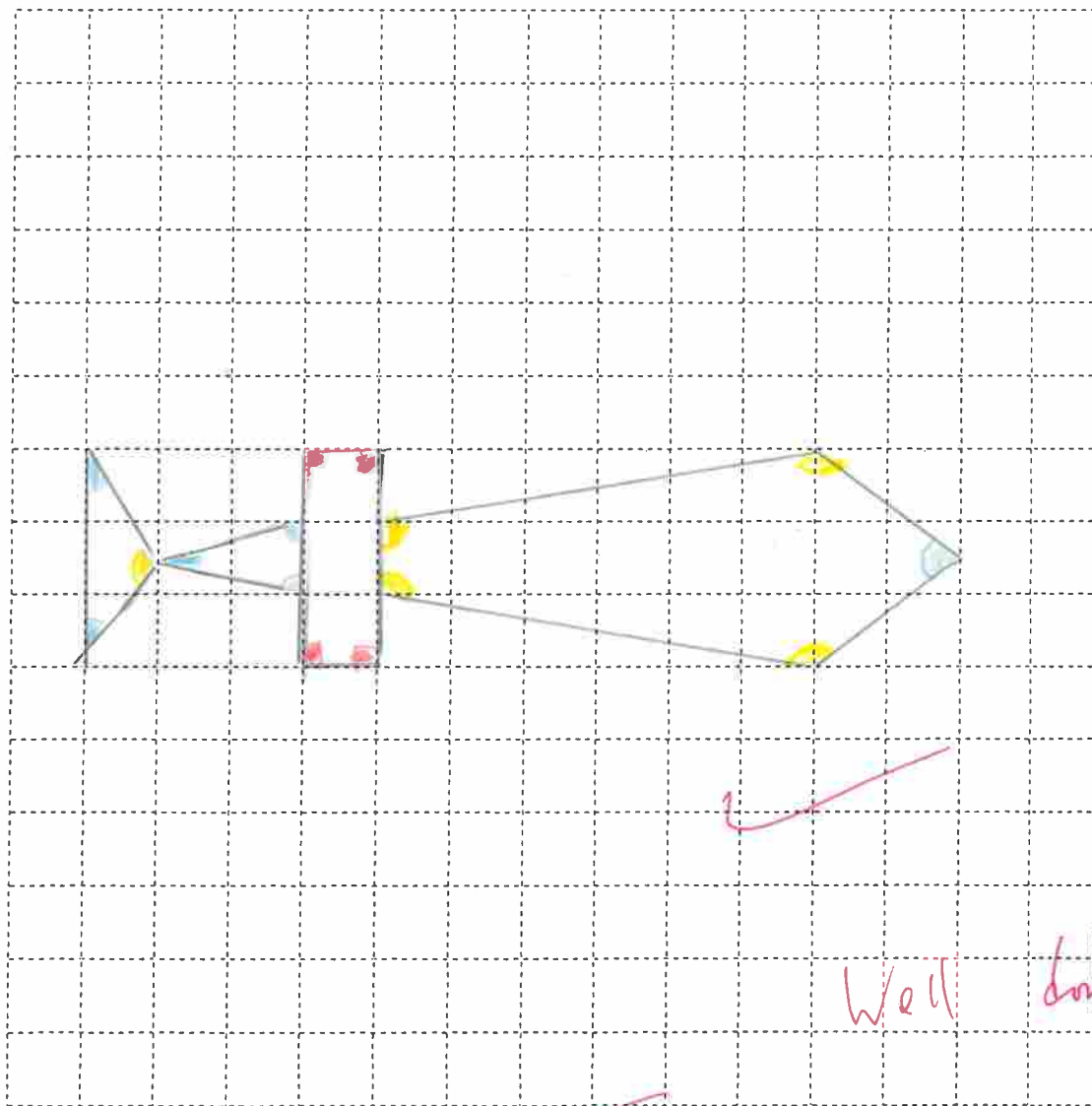


上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

* [圈出答案]

Excellent!!

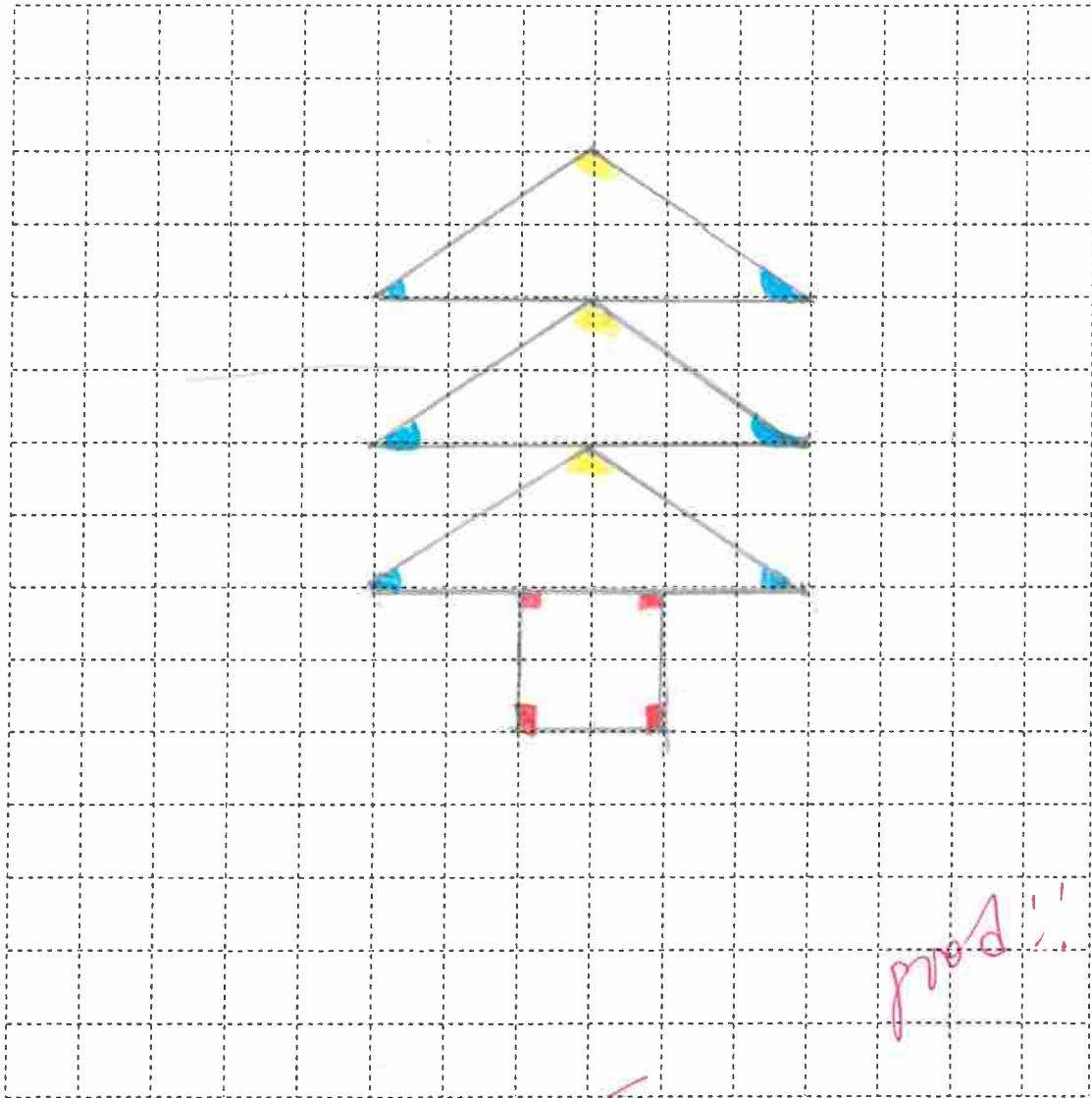
在下面設計一幅包含不同數量的直角、銳角和鈍角的圖畫，並依指示填上不同的顏色。直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。



上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

* [圈出答案]

在下面設計一幅包含不同數量的直角、銳角和鈍角的圖畫，並依指示填上不同的顏色。直角填上紅色，銳角填上藍色，鈍角填上黃色。



上圖中，* (直角 / 銳角 / 鈍角) 的數量最多。

* [圈出答案]