|  |
| --- |
| **01　數學科　幾何第六章 多邊形 第一部分(6-1、6-2) 　　檢測卷A卷** |
| **課輔班級：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_分數：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **一、連連看 (每條線3分，共18分)**  **1.** 將下列四邊形的名稱與四邊形的定義連起來：   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 四邊都相等的矩形 | ● |  | ● | 四邊形 | |  | 二組對邊都平行的四邊形 | ● |  | ● | 長方形(矩形) | |  | 由四線段兩兩相連於端點所圍成的圖形 | ● |  | ● | 菱形 | |  | 四個角都是直角的平行四邊形 | ● |  | ● | 正方形 | |  | 四邊相等的平行四邊形 | ● |  | ● | 梯形 | |  | 一組對邊平行的四邊形 | ● |  | ● | 平行四邊形 |   **二、四邊形的性質 (每個空格3分，共72分)**  **1.** 下列圖形各具有哪些性質？ (有此性質的打ˇ)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 圖形  性質 | 平行四邊形 | 長方形 | 菱形 | 正方形 | | 兩組對邊互相平行 |  |  |  |  | | 兩組對邊等長 |  |  |  |  | | 兩對角線等長 |  |  |  |  | | 兩對角線互相平分 |  |  |  |  | | 兩對角線互相垂直 |  |  |  |  | | 四個內角皆為直角 |  |  |  |  | | |

**三、填充題 (每個空格2.5分，共10分)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **圖(一)** | 如圖(一)，△ABC中，已知D為的中點，E為的中點，則：   1. 是的幾倍？ 答：( )倍。  1. 與的關係為何？ 答：與互相 ( )。 |
| **2.** | **圖(二)** | 如圖(二)，已知∥∥∥ 且＝＝，則、與的大小關係為何？ (在括弧中填入＞、＜或＝)  答： ( ) ( ) 。 |