|  |
| --- |
| **01　數學科　幾何第十章　座標平面　檢測卷A卷** |
| **課輔班級：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_分數：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   1. **填填看 (第1~4題每題20分，第5~6題每題10分，共100分)**  |  |  | | --- | --- | | **1.** | 座標平面上A、B兩點，A點座標為(x1, y1)，B點座標為(x2, y2)，則＝( )。 | | **2.** | 數線上有A、B兩點，A點座標為(a)、B點座標為(b)，若有一點C在上，且：＝m：n，則C點座標為  ( )。 | | **3.** | 座標平面上有A、B兩點，A點座標為(x1, y1)、B點座標為(x2,y2)；若有一點C在上，且：＝m：n，則  C點座標為( , )。 | | **4.** | 座標平面上有一△ABC，其頂點A點座標為(x1, y1)、B點座標為(x2,y2)、C點座標為(x3,y3)；若G點為△ABC重心，  則G點座標為( , )。 | | **5.** | 數線上有A、B兩點，A點座標為(a)、B點座標為(b)；若C點為中點，則C點座標為( )。 | | **6.** | 座標平面上有A、B兩點，A點座標為(x1, y1)、B點座標為(x2,y2)；若C點為中點，則C點座標為  ( , )。 | |