

嘉義市北興國中一一一學年度第二學期第二次段考二年級數學科答案卷

二年級____班____號 姓名_____

一、選擇題（每題三分，共十二題，三十六分）

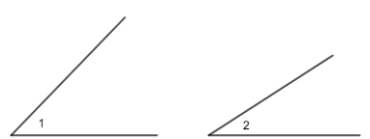
1	D	2	B	3	D	4	A	5	C
6	A	7	C	8	A	9	A	10	B
11	B	12	D						

二、填充題（每題四分，共十題，四十分）

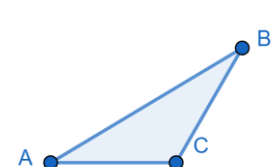
1	360°	2	84°	3	55°
4	$9/2$	5	100°	6	67.5°
7	15	8	70°	9	$29/10$
10	69°				

三、計算與作圖題(每題六分，共二十四分)

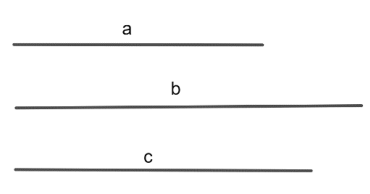
1、 已知 $\angle 1$ 與 $\angle 2$ ，且 $\angle 1 > \angle 2$ ，畫一角使它等於 $\angle 1 - \angle 2$ 。



2、 如下圖，已知 $\triangle ABC$ ，利用尺規作圖，做出 \overline{AC} 邊上的高 \overline{BH} ，並在 \overline{BH} 上找一點 P 使得 P 到 \overline{AB} 、 \overline{AC} 的距離相等。



3、 做一個三角形 ABC，使其中三邊長分別為 a、b、c。



4、 3:1