

嘉義市北興國中一百零四學年度第一學期第一次段考三年級數學科答案卷

三年級__班__號 姓名_____

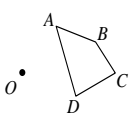
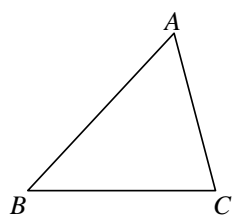
一、選擇題（每題三分，共十二題，三十六分）

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

二、填充題（每題四分，共十題，四十分）

1	40/7	2	45/4	3	$2\sqrt{35}$
4	144^0	5	3	6	5
7	210/19	8	(3，-7)	9	6
10	6/7				

三、計算與作圖題(每題六分，共二十四分)

1. (1) A _____ B (2) $\overline{AB} : \overline{BC} = \underline{\hspace{1cm}} : \underline{\hspace{1cm}}$ 。	
2. 以 O 點為縮放中心，畫出四邊形 $ABCD$ 縮放 2 倍的圖形。 	
3. 分別在 \overline{AB} 、 \overline{AC} 上找出 D 、 E 兩點，使得 $\triangle ADE : \triangle ABC$ 的面積比為 4：9。 	4. 12

