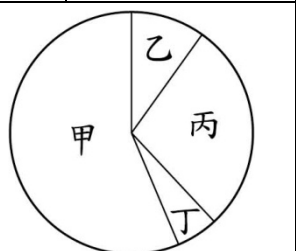


103 學年度高級中等學校特色招生考試試題疑義表

科別	試題題號	資料提供者	疑義性質	決議
社會科	36	考生：黃雯琪 教師：賴慧珠	<input checked="" type="checkbox"/> 題幹疑義 <input checked="" type="checkbox"/> 答案疑義 <input type="checkbox"/> 其他疑義	維持原答案
試題內容	金賺公司在銷售報告中提到，某產品的販售所得利潤高於生產成本，而生產成本中又以薪資最高，土地租金最低。若圖(十六)為銷售報告中該產品的銷貨收入比例圓餅圖，根據上述內容判斷，薪資成本應標示於圖中哪一區塊？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁			 <p style="text-align: center;">圖(十六)</p>
疑義內容	1.題幹中的敘述為：「圖(十六)為銷貨報告中該產品的銷貨收入比例圓餅圖，根據上述內容判斷，薪資成本應標示於圖中哪一區塊？」 疑義：銷貨收入=銷售量×價格，和薪資成本為獨立分開的。銷貨收入中並不會含蓋成本。 2.該題題幹第三行所述：若圖(十六)為銷售報告中該產品的銷貨收入比例圓餅圖。 此句有嚴重瑕疵，因為此圖若為銷貨收入比例圓餅圖，請問甲部分又該稱為什麼？ (按題意，甲應為銷貨收入，則銷貨收入比例圓餅圖中包含銷貨收入，語意上有矛盾)			
說明	由各版本教材中皆提及的「利潤=銷貨收入-生產成本」公式，即可得知銷貨收入中包含利潤及生產成本，而根據題幹內容「某產品的販售所得利潤高於生產成本」可知，甲應為利潤，其餘部分為生產成本。本題選項(C)屬最適選項，維持原公布之參考答案。			

103 學年度高級中等學校特色招生考試試題疑義表

科別	試題題號	資料提供者	疑義性質	決議
社會科	37	考生：張宇捷 教師：	<input type="checkbox"/> 題幹疑義 <input checked="" type="checkbox"/> 答案疑義 <input type="checkbox"/> 其他疑義	維持原答案
試題內容	<p>大年和<u>小齡</u>兩兄妹與親戚們在餐廳用餐，圖(十七)為當時的座位配置圖。若<u>大年</u>的兩旁分別坐著直系血親與旁系血親，而坐在<u>小齡</u>兩旁者皆為旁系血親，則<u>大年</u>與<u>小齡</u>分別坐在圖中哪一位置？</p> <p>(A)<u>大年</u>：甲、<u>小齡</u>：乙                      (B)<u>大年</u>：乙、<u>小齡</u>：甲                      (C)<u>大年</u>：丙、<u>小齡</u>：丁                      (D)<u>大年</u>：丁、<u>小齡</u>：丙</p> <div style="text-align: right;"> <p>圖(十七)</p> </div>			
疑義內容	為什麼選項(A)不可。			
說明	大年和 <u>小齡</u> 的姑丈與他們兩兄妹間的關係屬於姻親，選項(A)的位置並不符合題幹中兩兄妹皆坐在血親親屬旁的敘述。本題選項(C)屬最適選項，維持原公布之參考答案。			