臺北市立松山高級中學 九十五學年度 高一第一次段考數學科試題

第一學期
一、填充題:(80%)請將答案填入答案卷中相同的格號內。
1. 已知六位數 $3ab548$ 為 99 的倍數,則 $a+2b$ 的值為
2. 設 a 為整數,則所有滿足 $\frac{8a+2}{3a-1}$ 為正整數的 a 值總和為(2)
3.
4. $\sqrt{19-8\sqrt{3}}$ 的整數部分為 a ,小數部分為 b ($0 < b < 1$),則 $\frac{1}{b} - a$ 的值為(4)
5. a,b為正整數,且a-b=34,[a,b]=255,則數對(a,b)=(5)
6. 若不等式 $ ax+1 \le b$ 的解為 $-1 \le x \le 5$,則數對 $(a,b) = $
7. 已知 $1 \le a \le 200$, m , n 為整數 , 則滿足 $6m + an = 1$ 的正整數 a 值共有
8. 設 A , B 雨點在坐標平面上,點 P 在 \overline{AB} 上,且 \overline{AP} : \overline{PB} =3:2,若 P (5,4), B (7,8),則
A點坐標為(8)
9. (2007) ⁹⁵ 除以 25 所得的餘數為(9)
10. 過點 $(1,-2)$ 且與兩坐標軸所圍成的三角形面積為 $\frac{1}{2}$ 的直線方程式為 <u>(10)</u> 或 <u>(11)</u>
11. 若 88,205,140 分別除以一個正整數 $n(n>1)$ 得餘數均為 r ,則 $n+r$ 的值為 (12)
12. 已知複數 $z=4+i$,則複數 $\frac{2z+i}{\overline{z}-1}$ 的共軛複數為(請以複數的標準式表示)
13. 平行於直線 $3x - y + 1 = 0$ 且 x 截距為 2 的直線方程式為 (14)
14. 設 α , β 為方程式 $x^2 + 4x + 2 = 0$ 的二根,則
(1) $\frac{\alpha}{\beta^2 + 2} + \frac{\beta}{\alpha^2 + 2}$ 的值為 (15) (2) $(\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta})^2$ 的值為 (16)
11 Mr pe

二、計算題:(20%)請一定要列出計算過程,否則不予計分。

- **1.** 已知 $\triangle ABC$ 中,兩頂點 A(-1,4) , B(1,2)及重心 $G(1,\frac{11}{3})$,求此三角形的垂心坐標 ?(10%)
- **2.** 設 z 為 複 數 , 且 $z^2 = -8 6i$, 求 z 值 ? (10%)

臺北市立松山高級中學九十五學年度 高一第一次段考數學科答案卷 第一學期

班級	座號	姓名
此巡	/主 加	红石

一、填充題:(80%)請將答案填入相同的格號內。

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)	(7)	(8)
(9)	(10)	(11)	(12)
(13)	(14)	(15)	(16)

二、計算題:(20%)請一定要列出計算過程,否則不予計分。

1.【解】:

-• • 1/1/1 / 1
