**武陵高中105學年度第二學期期末考高二數學科題目卷**

 **班級： 座號： 姓名：**

一、多選題 (1題8分，共24分)

 (錯1個選項得5分，錯2個選項得2分，錯3個選項以上得0分)

1. 已知方程式 表示一個拋物線，選出正確的選項：

 (1)焦點為 (2)準線為 (3)頂點為
(4)對稱軸為 (5)正焦弦長為

2. 設﹐為橢圓： 的兩焦點﹐*P*為橢圓上一點﹒若為一等腰三角形﹐則此等腰三角形的面積可能為何﹖(1) 6 (2) 12 (3) 24 (4) (5)

3.右圖中，橢圓與雙曲線有共同的焦點、，橢圓的中心為，、是橢圓的二個頂點，且，﹒
若是橢圓與雙曲線的交點，且﹒選出正確的選項：
(1)橢圓的短軸長為6 (2) (3) (4)雙曲線的貫軸長為4 (5)橢圓及雙曲線的正焦弦長皆為

二、填充題 (1格6分，共66分)

1. 求軸與*x*軸平行，且通過，，三點的拋物線方程式為

2. 已知拋物線通過點且與有相同的焦點與對稱軸，
則的方程式為

3. 已知一雙曲線的兩焦點為，，且通過，
則此雙曲線的共軛軸長為

4.以橢圓：的焦點為頂點，

且以之長軸頂點為焦點的雙曲線方程式為

5.雙曲線的漸近線方程式為

6. 將橢圓1上以原點為中心伸縮倍，新形成的圖形為橢圓 ，則

7. 關於方程式，當其圖形為焦點在軸上的橢圓時，的範圍為

8. 設、為平面兩定點，為動點，若的周長為10且其面積為3，求的值為

9. 如右圖，圓的圓心為原點，半徑為14，*F*的坐標為，*Q*在圓上，且*P*為之中垂線與的交點，當點*Q*在圓上移動時﹐動點*P*的軌跡方程式為

10. 求過點且與圓相切之所有圓的圓心軌跡方程式為

11. 設為實數，方程式 為等軸雙曲線，
且一漸近線為，則 之值為

三、計算題 (共10分) (請詳列計算過程，否則不予計分)

1. 平面上有一點且為拋物線的焦點，設為拋物線上的動點，求

(1)的最小值(5分)

(2)此時點坐標(5分)

**武陵高中105學年度第二學期期末考高二數學科答案卷**

 **班級： 座號： 姓名：**

一、多選題 (1題8分，共24分)

(錯1個選項得5分，錯2個選項得2分，錯3個選項以上得0分)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. |

二、填充題 (1格6分，共66分)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| 5. | 6. | 7. | 8. |
| 9. | 10. | 11. |  |

三、計算題 (共10分) (請詳列計算過程，否則不予計分)

|  |
| --- |
| 1. |

**武陵高中105學年度第二學期期末考高二數學科(解答)**

一、多選題 (1題8分，共24分)

(錯1個選項得5分，錯2個選項得2分，錯3個選項以上得0分)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 12
 | 1. 25
 | 1. 234
 |

二、填充題 (1格6分，共66分)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2.  | 3. | 4. |
| 5.   | 6. 4 | 7. | 8. |
| 9. | 10. | 11. 21 |  |

三、計算題 (共10分) (請詳列計算過程，否則不予計分)

|  |
| --- |
| 1.1.

此拋物線的準線為L： 由於*D*，最小值為 (5分)1. 交拋物線於，令  (5分)
 |