

# 十二學年度高級中學數學科能力競賽試題(二)

## 北區 第四區(新竹高中)

編號：\_\_\_\_\_

注意事項：

- (1)時間分配：1小時。
- (2)配分：滿分 21 分，每題 3.5 分。
- (3)將計算、證明過程依序寫在答案卷上。
- (4)不可使用電算器。
- (5)試題與答案卷一同繳回。

1. 設有兩圓內切，通過小圓的圓心作一直線  $A-B-C-D$ ，分別交大圓於  $A、D$ ，交小圓  $B、C$ ，若  $\overline{AB}:\overline{BC}:\overline{CD}=2:6:5$ ，則小圓與大圓半徑的比值為     (1)    。
2. 已知函數  $f$  滿足： $f(14)=14, f(26)=26$ ，且當質數  $p$  與  $q$  滿足  $p>q\geq 2$  時， $f(pq)=f(p)-f(q)+p+q$ 。則  $f(91)=$      (2)    。
3. 在  $\triangle ABC$  中， $D$  為  $\overline{BC}$  邊上的中點， $\triangle ABD$  的內切圓與中線  $AD$  相切於  $M$ ， $\triangle ACD$  的內切圓與中線  $AD$  相切於  $N$ 。若  $\overline{AB}=15, \overline{AC}=10$ ，則線段  $\overline{MN}=$      (3)    。
4. 平面上過點  $(3,0)$  且與橢圓  $\frac{x^2}{4}+y^2=1$  相切的兩條直線所夾成的銳角為  $\theta$ 。則  $\tan\theta=$      (4)    。
5. 設正數  $a, b$  滿足  $2ab+3a+6b=27$ ，則  $a^2+4b^2$  的最小值為     (5)    。
6. 設  $f(x)$  為有理係數的三次多項式， $f(1)=2, f(2)=3, f(3)=5$ ，且對任意正整數  $n, f(n)$  都是正整數。則  $f(10)$  的最小可能值為     (6)    。