## 臺南市 2015 年公私立國民中學數學競賽第二階段試題

## 注意事項

- 1、本試卷共三頁。
- 2、本試題共分兩部分,第一部分:第1到第20題,每題3分,共60分;第二部分:第21 到第30題,每題4分,共40分;合計30題,總分100分。

第一部分(第1到第20題,每題3分,共60分)

1. 設 a = 1.732,則下列何者正確?

(A) 
$$\sqrt{3} < \frac{3a+3}{a+3} < a$$

(A) 
$$\sqrt{3} < \frac{3a+3}{a+3} < a$$
 (B)  $a < \frac{3a+3}{a+3} < \sqrt{3}$ 

(C) 
$$\sqrt{3} = a < \frac{3a+3}{a+3}$$

(C) 
$$\sqrt{3} = a < \frac{3a+3}{a+3}$$
 (D)  $\frac{3a+3}{a+3} < a < \sqrt{3}$ 

2. 已知 $a = \sqrt{3}$ ,計算 $\frac{a^2 - 2a - 3}{\sqrt{a^2 - 4a + 4}}$ ÷ $\frac{a^2 - a - 6}{a - 2} - \frac{a^2 - 2a}{4 - a^2}$ =?

(A) 
$$-2+\sqrt{3}$$
 (B)  $2-\sqrt{3}$  (C)  $-2-\sqrt{3}$  (D)  $2+\sqrt{3}$ 

(B) 
$$2-\sqrt{3}$$

(C) 
$$-2-\sqrt{3}$$

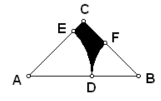
(D) 
$$2+\sqrt{3}$$

3. 計算 
$$6.25 + 24\frac{20}{23} - 5.5 + \frac{1}{4} + 15\frac{3}{23} + 8\frac{1}{2}$$
 •

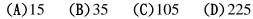
$$(A)49.5$$
  $(B)50$   $(C)50.5$   $(D)51$ 

- 4. 在  $\triangle ABC$  中,已知  $\angle BAC = 63^{\circ}$  ,又 D 為  $\overline{BC}$  上一點,使得  $\overline{BD} = \overline{DA} = \overline{AC}$  , 則  $\angle DAC$  的角度為何?
  - $(A)(23\frac{2}{5})^{\circ}$   $(B)24^{\circ}$   $(C)39^{\circ}$   $(D)(39\frac{3}{5})^{\circ}$
- 5. 有兩組數,其中一組數共有 20 個,總和為 1264,而另一組數的平均數為 88,又這兩組數的總平均為 80,請問兩組合 計共有多少個數?
  - (A) 42 (B) 54 (C) 62 (D) 64
- 6. 設a,b為相異正數,規定運算\*為 $a*b=\frac{a+b}{a-b}$ ,如果3\*n=3時,則n值為多少?
  - (A) 1 (B)  $\frac{3}{2}$  (C)  $\frac{5}{2}$  (D) 3
- 7. 已知一等差數列 $\{a_n\}$ ,它的第5項 $a_5=88$ ,第8項為 $a_8=79$ ,則使 $a_n$ 為負數的最小正整數n值為多少?
  - (A) 34 (B) 35 (C) 36 (D)
- 8. 請問這 5 個數  $3\sqrt{11}$ ,  $4\sqrt{7}$ ,  $5\sqrt{5}$ ,  $6\sqrt{3}$ ,  $7\sqrt{2}$  中有多少個數大於 10?
  - (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

- 9. 已知 $a \cdot b \cdot c$  為三個連續的正偶數,且ab+bc=288,求此三數之和。
  - (A) 32 (B) 36 (C) 42 (D) 46
- 10. 已知 ABCD 為一梯形, $\overline{DC}$  //  $\overline{AB}$  , $\angle CDA = \angle BAD = 90^{\circ}$  , $E \ \ \overline{AD}$  的中點,且 $\overline{EC} \perp \overline{BC}$  ,又 $\overline{DC} = 3$  , $\overline{DE} = \overline{EA} = 4$  ,則 $\overline{AB} = ?$ 
  - (A) 14 (B)  $\frac{32}{3}$  (C)  $\frac{41}{3}$  (D) 17
- 11. 設x和y均為自然數,已知x除以24餘數為19,y除以36餘數為31,則 $x^{2014}y^{2015}$ 除以6之餘數為
  - (A) 0 (B) 1 (C) 3 (D) 5
- 12. 如果a, b為一元二次方程式 $x^2 3x + 1 = 0$ 的二個解,且a > b,則 $\frac{1}{a^2} \frac{1}{b^2} = ?$ 
  - 知来a, b 為一元二天 A 程式 x = 3x + 1 = 0 的 二個解 x = a > b , 別 x = a > b ,
- 13. 設 f(n) 表示正整數 n 之最大奇因數,例如 f(3) = 3, f(10) = 5,則  $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(50) = ?$ 
  - (A) 842 (B) 843 (C) 844 (D) 845
- 14. 計算  $\sqrt{11\cdots 1-22\cdots 2}$  =?
  - (A)  $11 \cdots 1$  (B)  $22 \cdots 2$  (C)  $33 \cdots 3$  (D)  $99 \cdots 9$
- 15. 等腰三角形 ABC 中,  $\angle C=90^\circ$  ,且  $\overline{AB}=2$  ,以 A 為圓心,作一圓分別交  $\overline{AB}$  及  $\overline{AC}$  於 D 、 E 二點,使得 DE 弧將  $\Delta ABC$  分成面積相同的兩部分;又以 B 為圓心,  $\overline{BD}$  為半徑作 圓,交  $\overline{BC}$  於 F 點,則圖中陰影部分的面積為多少?

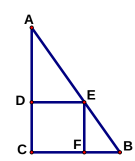


- (A)  $\sqrt{\pi} \frac{\pi}{2}$  (B)  $\sqrt{\pi} \frac{\pi}{4}$  (C)  $\sqrt{\pi}$  (D)  $\frac{1}{4}$
- 16. 設 n 為正整數,我們將  $1+2+3+\cdots+n$  的和稱為「第 n 個三角形數」,例如  $1 \times 1+2=3 \times 1+2+3=6$  分別是第一個、第二個、第三個三角形數,如果將第 n 個三角形數  $1+2+3+\cdots+n$  中的某一個數多加一次而得到 2015,試問此第 n 個三角形數之值為何?
  - (A) 1952 (B) 1953 (C) 1954 (D) 1955
- 17. 直角三角形 ABC 中,  $\angle C=90^\circ$  ,且斜邊  $\overline{AB}=35$  。 今在三邊  $\overline{AB}$  、  $\overline{AC}$  及  $\overline{BC}$  上分別取一點 E,D,F ,使得四邊形 CDEF 為一正方形,且其邊長為 12 ,如圖所示。則此直角三角形 ABC 長股之長為多少?
  - (A) 15 (B) 21 (C) 28 (D) 32
- 18. 若 101 位數字 99...99 □ 55...55 是 7 的倍數,則□的所有可能值之和為
  - (A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 12
- 19. 化簡  $\sqrt{7+2(1+\sqrt{3})(1+\sqrt{5})}$  為  $\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$  的形式,則 xyz 是多少?



**20.** 
$$\angle x + \frac{1}{x} = 5$$
,  $\boxed{y} \frac{x^2}{x^4 + x^2 + 1} = ?$ 

(A) 
$$\frac{1}{24}$$
 (B) 24 (C)  $\frac{1}{26}$  (D) 26

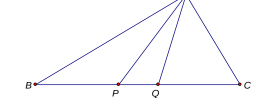


## 第二部分(第21到第30題,每題4分,共40分)

- 21.~ABCD 為一梯形, $\overline{DC}$  //  $\overline{AB}$  , $\overline{BD}$  =  $\overline{BA}$  又 $\overline{AC}$   $\bot$   $\overline{BC}$  ,且 $\overline{AC}$  =  $\overline{BC}$  ,則 $\angle BAD$  角度為何?
  - (A)  $30^{\circ}$  (B)  $45^{\circ}$  (C)  $60^{\circ}$  (D)  $75^{\circ}$

- 22. 假設a 為一個正數,且a 的純小數部分為b ,也就是說 $0 \le b < 1$  (例如:3.14159 的小數部分為0.14159 );已 知 $a^2 b^2 = 70$  ,則a 的值為多少?
  - (A)  $8\frac{1}{8}$  (B)  $8\frac{3}{8}$  (C)  $8\frac{5}{8}$  (D)  $8\frac{7}{8}$
- 23. 有 10 個不同的正整數其總和是 55,從中取出三個數後,餘下來的正整數總和是 35。請問取出的三個數的乘積最小值會是多少?
  - (A) 80 (B) 90 (C) 120 (D) 140
- 24. 已知  $a \cdot b \cdot c \cdot d$  皆為正整數,其中只有一個是偶數,其餘是奇數,且其中任兩數相加,得到的和分別是  $110 \cdot 119 \cdot 98 \cdot 87 \cdot 75 \cdot 66$ ,請問唯一的那個偶數是多少?
  - (A) 42 (B) 44 (C) 46 (D) 48
- 25. 如右圖,在 $\triangle ABC$ 中, $\overline{AB}=12$ , $\overline{AC}=8$ ,P點和 Q點在 $\overline{BC}$ 上,

使得 $\overline{BP}=\overline{QC}$ 且 $\overline{AQ}$ 是 $\angle BAC$ 的角平分線,試求 $\left|\overline{AP}^2-\overline{AQ}^2\right|$ 之值。



- (A) 8 (B) 12 (C) 16 (D) 無法求出
- 26. 已知 a,b,c,d 分別表示 0 至 9 中的四個不同數字,如果兩個二位數 10a+d 與 10b+d 的乘積恰好是一個三位數 100c+10c+c,則 a+b+c+d 之值為多少?
  - (A) 21 (B) 23 (C) 25 (D) 27
- 27. 已知邊長為 1 的正方形 ABCD 中, P 為內部一點,使得  $\angle APB = 75^{\circ}$  ,則  $\triangle ABP$  與  $\triangle CDP$  面積之和為多少?
  - (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{1}{3}$  (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{2}{3}$
- 28. 已知  $A \cdot B \cdot C \cdot D$  為平面上四點且滿足  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{AC} = \overline{CD} = 10$  ,且  $\overline{AD} = 17$  ,則  $\angle ADB$  之度數的度數為多少度?
  - (A) 30 (B) 45 (C) 60 (D) 75
- 29. 如圖, $\triangle ABC$ 中,D、E、F 三點分別在 $\overline{BC}$ 、 $\overline{CA}$ 、 $\overline{AB}$  三邊上 使得 $\overline{DE}$  // $\overline{AB}$ ,又 $\triangle BDF$ 之面積為 9, $\triangle AEF$ 之面積為 15,  $\triangle CDE$ 之面積為 32,則  $\triangle DEF$  與 $\triangle ABC$  面積之比值為下列何者?
  - (A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{5}$  (C)  $\frac{2}{7}$  (D)  $\frac{2}{9}$
- 30. 三角形 ABC 中,D,E,F 分別為邊  $\overline{BC}$  , $\overline{AC}$  及  $\overline{AB}$  上的點,使得  $\overline{AD}$  , $\overline{BE}$  ,及  $\overline{CF}$  交於一點 P ,且將三角形 ABC 分割成 6 個小三角形,其中四個三角形  $\Delta CDP$ ,  $\Delta BDP$ ,  $\Delta BFP$ ,  $\Delta AEP$  的面積分別為 30, 40, 56 及 70 ,如圖所示,則三角形 ABC 的面積為多少?
  - (A) 275 (B) 285 (C) 300 (D) 315

