## International Mathematical Olympiad Hong Kong Preliminary Selection Contest 2008

## 國際數學奧林匹克 香港選拔賽初賽 2008

1st June 2008 2008年6月1日

Time allowed: 3 hours 時限:3 小時

## **Instructions to Candidates:**

## 考生須知:

- Answer ALL questions.
   本卷各題全答。
- 2. Put your answers on the answer sheet. 請將答案寫在答題紙上。
- The use of calculators is NOT allowed.
   不可使用計算機。

若 n 是正整數,且  $n^6 + 206$  可被  $n^2 + 2$  整除,求 n 所有可能值之和。

(1 mark)

(1分)

all possible values of n.

8. Given that n!, in decimal notation, has exactly 57 ending zeros, find the sum of all possible values of n. (1 mark) 已知 n! 以十進制表示時,末尾有剛好 57 個零。求 n 所有可能值之和。 (1分)

- 9. In  $\triangle ABC$ , D is a point on BC such that AD bisects  $\angle BAC$ . If AC=2, BD=2 and DC=1, find  $\cos \angle ABC$ . (1 mark) 在  $\triangle ABC$ 中,D 是 BC 上的一點,使得 AD 平分  $\angle BAC$ 。若 AC=2、BD=2 而 DC=1,求  $\cos \angle ABC$ 。
- 10. The non-zero recurring decimal 0.*xyz*, where *x*, *y*, *z* denote digits between 0 and 9 inclusive, is converted to a fraction in lowest term. How many different possible values may the numerator take? (1 mark) 若把非零循環小數 0.*xyz*(其中 *x*、*y*、*z* 代表 0 至 9 之間的數字,包括 0 和 9)化成最簡分數,分子有多少個不同的可能值? (1分)
- 11. In a drawer there are x white gloves and y red gloves with x>y and  $x+y\leq 2008$ . When two gloves are drawn at random, the probability that the two gloves are of the same colour is exactly one-half. Find the largest possible value of x. (2 marks) 一個抽屜裡有 x 集白色手套和 y 集紅色手套,其中 x>y 而  $x+y\leq 2008$ 。當隨意抽出兩隻手套時,兩隻手套顏色相同的概率剛好是二分之一。求 x 的最大可能值。
- 12. In  $\triangle ABC$ , AB=2,  $BC=\sqrt{3}$  and  $\angle ABC=150^\circ$ . P is a point on the plane such that  $\angle APB=45^\circ$  and  $\angle BPC=120^\circ$ . Find BP. (2 marks) 在  $\triangle ABC$ 中,AB=2、 $BC=\sqrt{3}$  而  $\angle ABC=150^\circ$ 。P是平面上的一點,使得  $\angle APB=45^\circ$  而  $\angle BPC=120^\circ$ 。求 BP。
- 13. On the coordinate plane, set A=(-1,0), B=(1,0) and P=(0,t) where  $0 \le t \le 1$ . As t varies, C is a variable point such that P is the circumcentre of  $\Delta ABC$ . Points which are possible positions of C are coloured red. Find the total area of the red region. (2 marks) 在坐標平面上,設  $A=(-1,0) \cdot B=(1,0)$  及 P=(0,t),其中  $0 \le t \le 1$ 。當 t 變化時,C 是一動點,使得 P 是  $\Delta ABC$  的外心。現把 C 點的所有可能位置均塗上紅色。求紅色區域的總面積。
- 14. Find the infinite sum of  $\frac{1^3}{3^1} + \frac{2^3}{3^2} + \frac{3^3}{3^3} + \frac{4^3}{3^4} + \cdots$  (2 marks)

求 
$$\frac{1^3}{3^1} + \frac{2^3}{3^2} + \frac{3^3}{3^3} + \frac{4^3}{3^4} + \cdots$$
 無限項之和。 (2分)

15. Let L denote the L.C.M. of 1, 2, ..., 20. How many positive factors of L are divisible by exactly 18 of the 20 numbers 1, 2, ..., 20? (2 marks) 設 L 爲  $1 \cdot 2 \cdot \cdots \cdot 20$  的最小公倍數。那麼 L 有多少個正因數可被  $1 \cdot 2 \cdot \cdots \cdot 20$  這 20 個數當中的剛好 18 個整除?

- 16.  $\triangle ABC$  is equilateral with side length 2. O is a point inside  $\triangle ABC$ , and P, Q, R are points on the plane such that OAP, OBQ and OCR are all isosceles triangles (with vertices named in clockwise order) with vertical angles  $\angle OAP$ ,  $\angle OBQ$  and  $\angle OCR$  equal to 30°. Find the area of  $\triangle PQR$ . (2 marks) ABC 是等邊三角形,邊長爲 2。O 是  $\triangle ABC$  內的一點,而 P 、Q 、R 則爲平面上的三點,使得 OAP 、OBQ 和 OCR 均爲等腰三角形(頂點均按順時針次序列出),且它們的頂角  $\angle OAP$  、 $\angle OBQ$  和  $\angle OCR$  均等於 30°。求  $\triangle PQR$  的面積。
- 18. In  $\triangle ABC$ , AB=13, BC=14 and CA=15. P is a point inside  $\triangle ABC$  such that  $\angle PAB=\angle PBC=\angle PCA$ . Find  $\tan \angle PAB$ . (2 marks) 在  $\triangle ABC$ 中,AB=13、BC=14、CA=15。P是  $\triangle ABC$ 内的一點,使得  $\angle PAB=\angle PBC=\angle PCA$ 。求  $\tan \angle PAB$ 。
- 20. When  $(1+x)^{38}$  is expanded in ascending powers of x,  $N_1$  of the coefficients leave a remainder of 1 when divided by 3, while  $N_2$  of the coefficients leave a remainder of 2 when divided by 3. Find  $N_1-N_2$ . (2 marks) 當  $(1+x)^{38}$  按 x 的升幂序展開時,其中  $N_1$  個系數除以 3 時餘  $1 \cdot N_2$  個系數除以 3 時餘  $2 \cdot$ 求  $N_1-N_2 \cdot$  (2分)

End of Paper 全卷完