

**2015 年青少年數學國際城市邀請賽
參賽代表遴選決賽試題**

_____縣市_____國民中學_____年級 編號：_____ 姓名：_____

作答時間：二小時

性別：男 女

第一部分：填充題，每小題 5 分，共 60 分

(注意：請在每題試題後所附的空格上填入答案，只需填寫答案。若答案為數值，請用阿拉伯數字；若答案為分數，請化為最簡分數)

1. 設 m 為整數且 $m = \frac{(10^4 + 324)(22^4 + 324)(34^4 + 324)(46^4 + 324)}{(4^4 + 324)(16^4 + 324)(28^4 + 324)(40^4 + 324)}$ ，

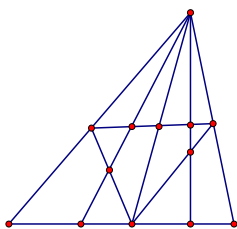
則 $m =$ _____。

答： 241

2. 設 k 為一正數，若方程式 $2015x^2 + kx + 5102 = 0$ 和 $5102x^2 + kx + 2015 = 0$ 有一個公共根，則 $k =$ _____。

答： 7117

3. 設右下圖中有 r 個三角形，則 $r =$ _____。



答： 35

4. 小明在做美術作品時，首先將一個邊長為 4 cm 的正方體的各面塗上顏色，然後再將此正方體切割成 64 個邊長為 1 cm 的小正方體，若這些小正方體總共有 n 個面沒有被塗上顏色，則 $n =$ _____。

答： 288

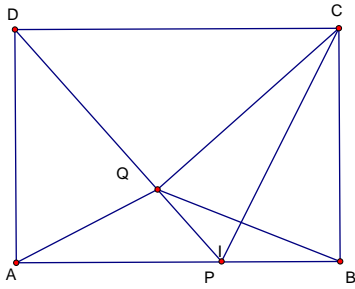
5. 已知 x 與 y 皆為整數，若有 p 組數對 (x, y) 滿足不等式 $4 \leq x^2 + y^2 \leq 17$ ，則 $p =$ _____。

答： 48

6. 設 α, β 為方程式 $x^2 + 2x - 2 = 0$ 的二根，若 α, β 也是 $x^4 - 2ax^2 + b = 0$ 的根，則 $2a + b =$ _____。

答： 12

7. 已知 AB 為長方形 $ABCD$ 的一邊，若 $AB=14\text{cm}$ ， P 為 AB 邊上的一點， $CP=13\text{cm}$ ， $DP=15\text{cm}$ 且 $CQ \perp DP$ 於點 Q ，則 $\triangle ABQ$ 的面積=_____。



答： 36.96

8. 若正整數 m 恰有四個正因數(包括 1 和 m 本身)，而這四個正因數之和為 S ，則 S 為好數，如 12 和 15 都是好數，問在 $\{2015, 2016, \dots, 2024\}$ 這些數中共有幾個好數? _____

答： 2

9. 已知正方形 $ABCD$ 的邊長為 13 公分，設 E 為 BC 邊上的一點， F 為 AB 邊上的一點，使得 $\angle FDE=45^\circ$ ，若 $EF=11$ 公分，則 CE 之長為_____公分。

答： $\frac{11 \pm \sqrt{17}}{2}$

10. 設 x 為整數，若有 q 個 x 使得 $S=15x^2-17x-18$ 是某個質數的平方，則 q =_____。

答： 0

11. 設有 2015 個不等於 104 的正整數，今將這些數標示為 $a_1, a_2, \dots, a_{2015}$ ，若其中任意連續若干數的和均不等於 104，則 $a_1 + a_2 + \dots + a_{2015}$ 最小值為_____。

答： 3991

12. 若從 1, 3, 5, \dots , 2015 這些奇數中，最多可取 t 個數使得任意三個數的和均為 21 的倍數，則 t =_____。

答： 48

第二部分：計算證明，每題 20 分，共 60 分

(注意：在試卷上作答，須詳列過程及說明理由)

1. 假設有一個盒子裡有紅、白、黑三種顏色的球共 85 顆。已知從其中任意取出 21 顆，便能保證其中至少有 9 顆是同色的。試證明從其中任意取出 39 顆，便能保證其中至少有 18 顆是同色的。

參考解答

假設紅球有 r 顆，白球有 w 顆，黑球有 b 顆。且不妨假設 $r \geq w \geq b$ 。

- (1) 若 $b \leq 4$ ，那麼任取 39 顆球，紅球加白球至少有 35 顆，必有某色有 18 顆以上。
(2) 若 $b \geq 5$ ，如果 $w \geq 8$ ，那麼 8 顆紅球、8 顆白球、5 顆黑球中沒有 9 顆同色的球。
可知 $w \geq 8$ 為不可能，因此 $w \leq 7$ 。那麼任取 39 顆球，白球加黑球至多有 14 顆，可知紅球至少有 25 顆。

2. 設 u, v 為有理數，如果 w 可以表示為 $3u^2 - 8uv + 6v^2$ 的形式，則稱 w 為“聯誼數”，

試問(1)任意兩個聯誼數的積是否為聯誼數？為什麼？

(2)任意兩個聯誼數的商是否為聯誼數？為什麼？

參考解答：由

$$\begin{aligned} w &= 3u^2 - 8uv + 6v^2 = (u^2 - 4uv + 4v^2) + (2u^2 - 4uv + 2v^2) \\ &= (u - 2v)^2 + 2(u - v)^2 \end{aligned}$$

令

$$m = (u - 2v), n = (u - v) \Rightarrow w = m^2 + 2n^2 \quad (m, n \text{ 為有理數})$$

設 $w_1 = p^2 + 2q^2, w_2 = r^2 + 2s^2$ 為任意兩個聯誼數

(1)

$$\begin{aligned} \text{則 } w_1 \times w_2 &= (p^2 + 2q^2) \times (r^2 + 2s^2) = p^2 r^2 + 2p^2 s^2 + 2q^2 r^2 + 4q^2 s^2 \\ &= (pr + 2qs)^2 + 2(ps - qr)^2 \end{aligned}$$

表示任意兩個聯誼數的積亦為聯誼數

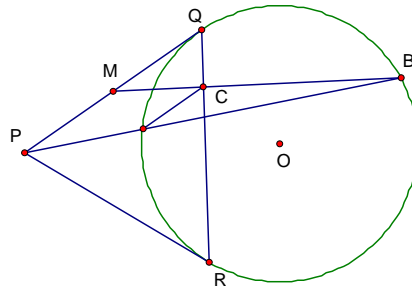
(2)

任意兩個聯誼數之商

$$\begin{aligned} \frac{w_1}{w_2} &= \frac{p^2 + 2q^2}{r^2 + 2s^2} = \frac{(p^2 + 2q^2)(r^2 + 2s^2)}{(r^2 + 2s^2)(r^2 + 2s^2)} = \frac{(pr + 2qs)^2 + 2(ps - qr)^2}{(r^2 + 2s^2)^2} \\ &= \left(\frac{pr + 2qs}{r^2 + 2s^2}\right)^2 + 2\left(\frac{ps - qr}{r^2 + 2s^2}\right)^2 \end{aligned}$$

證得任意兩個聯誼數之商亦為聯誼數

3. 已知 P 為圓 O 外部的一個點，過 P 作圓 O 的兩條切線 PQ 與 PR 和一條割線 PAB ; 令 M 為 PQ 的中點，連接 BM 與 RQ 交於 C 點，證明 $AC \parallel PQ$ 。



參考解答:

聯結 AQ, AR, BQ, BR ; 令 QR 與 PB 交於 D ,

由 $\triangle PRA \sim \triangle PBR$ ($\because \angle APR = \angle BPR, \angle PRA = \angle PBR$) \Rightarrow

$$\frac{AR}{BR} = \frac{PA}{PR} = \frac{PR}{PB}$$

又 $\triangle PAQ \sim \triangle PQB$ ($\because \angle APQ = \angle BPQ, \angle PQA = \angle PBQ$) \Rightarrow

$$\frac{AQ}{BQ} = \frac{PA}{PQ} = \frac{PQ}{PB}$$

$$\frac{a\Delta AQR}{a\Delta BQR} = \frac{AD}{DB}, \quad \frac{a\Delta AQR}{a\Delta BQR} = \frac{AQ \times AR}{BQ \times BR} = \frac{PA \times PR}{PQ \times PB} = \frac{PA}{PB} \quad (\because PR = PQ)$$

而有 $\frac{AD}{DB} = \frac{PA}{PB}$ (1)

$\triangle PDQ$ 被直線 MB 所截, 可得

$$\frac{QM}{MP} \times \frac{PB}{BD} \times \frac{DC}{CQ} = 1 \text{ (麥氏定理)} \Rightarrow \frac{PB}{BD} = \frac{CQ}{DC} \quad (\because QM = MP) \quad \dots\dots(2)$$

將(1)代入(2)得到 $\frac{CQ}{DC} = \frac{AP}{DA}$

證得 $AC \parallel PQ$

