

注意：

允許學生個人、非營利性的圖書館或公立學校合理使用本基金會網站所提供之各項試題及其解答。可直接下載而不須申請。

重版、系統地複製或大量重製這些資料的任何部分，必須獲得財團法人臺北市九章數學教育基金會的授權許可。

申請此項授權請電郵 ccmp@seed.net.tw

Notice:

Individual students, nonprofit libraries, or schools are permitted to make fair use of the papers and its solutions. Republication, systematic copying, or multiple reproduction of any part of this material is permitted only under license from the Chiuchang Mathematics Foundation.

Requests for such permission should be made by e-mailing Mr. Wen-Hsien SUN ccmp@seed.net.tw

2009 年青少年數學國際城市邀請賽

參賽代表遴選決賽

個人數學競賽試題

編號: _____ 校名: _____ 國中 姓名: _____ 性別: 男; 女

作答時間: 二小時

第一部分: 填充題, 每小題 5 分, 共 60 分

(注意: 請將答案直接填入各題預留空白處, 不須列出計算過程。)

1. 已知 n 為正整數, 且 $3n$ 恰有 5 個正因數, 則 $10n$ 的正因數個數共有 _____ 個。

因 $3n$ 的正因數個數為 5 而 5 是質數, 故 $3n = p^4$ 為的型態, 其中 p 是質數, 故 $n = 3^3$, 所以 $10n = 2 \times 5 \times 3^3$, 因此 $10n$ 的正因數個數有 $2 \times 2 \times 4 = 16$ 個。

ANS: 16 個

2. 已知 a, b 為正整數且滿足 $\begin{cases} ab + a + b = 51 \\ a^3b + ab^3 = 5508 \end{cases}$, 則 $a^2 + b^2 =$ _____。

可設 $a < b$ 。 $ab + a + b = 51 \Rightarrow (a+1)(b+1) = 52 = 2 \times 26 = 4 \times 13$, 故 $(a, b) = (1, 25)$ 或 $(3, 12)$ 。因 $5508 = a^3b + ab^3 = ab(a^2 + b^2)$, 所以 ab 必須是 5508 的因數, 故 $(a, b) = (1, 25)$, 不合, 故 $(a, b) = (3, 12)$ 且 $a^2 + b^2 = 9 + 144 = 153$ 。

ANS: 153

3. $\sqrt{1 + \frac{4 \times 2^2}{(2^2 - 1)^2}} + \sqrt{1 + \frac{4 \times 3^2}{(3^2 - 1)^2}} + \sqrt{1 + \frac{4 \times 4^2}{(4^2 - 1)^2}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{4 \times 20^2}{(20^2 - 1)^2}} =$ _____。

因 $\sqrt{1 + \frac{4a^2}{(a^2 - 1)^2}} = \sqrt{\frac{(a^2 - 1)^2 + 4a^2}{(a^2 - 1)^2}} = \sqrt{\frac{(a^2 + 1)^2}{(a^2 - 1)^2}} = \frac{a^2 + 1}{a^2 - 1}$, 故

$$\begin{aligned} & \sqrt{1 + \frac{4 \times 2^2}{(2^2 - 1)^2}} + \sqrt{1 + \frac{4 \times 3^2}{(3^2 - 1)^2}} + \sqrt{1 + \frac{4 \times 4^2}{(4^2 - 1)^2}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{4 \times 20^2}{(20^2 - 1)^2}} \\ &= \frac{2^2 + 1}{2^2 - 1} + \frac{3^2 + 1}{3^2 - 1} + \frac{4^2 + 1}{4^2 - 1} + \dots + \frac{20^2 + 1}{20^2 - 1} \\ &= 1 + \frac{2}{2^2 - 1} + 1 + \frac{2}{3^2 - 1} + 1 + \frac{2}{4^2 - 1} + \dots + 1 + \frac{2}{20^2 - 1} \\ &= 19 + 2 \left(\frac{1}{(2+1)(2-1)} + \frac{1}{(3+1)(3-1)} + \frac{1}{(4+1)(4-1)} + \dots + \frac{1}{(20+1)(20-1)} \right) \\ &= 19 + 2 \times \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2-1} - \frac{1}{2+1} + \frac{1}{3-1} - \frac{1}{3+1} + \frac{1}{4-1} - \frac{1}{4+1} + \dots + \frac{1}{19-1} - \frac{1}{19+1} + \frac{1}{20-1} - \frac{1}{20+1} \right) \\ &= 19 + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{1} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{20} + \frac{1}{18} - \frac{1}{21} + \frac{1}{19} \right) = 19 + 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{20} - \frac{1}{21} = 20 \frac{169}{420} \end{aligned}$$

ANS: $20 \frac{169}{420}$

4. 已知正整數 n 的四次方恰有六個數碼，而這六個數碼包含 0, 1, 4, 6, 7, 9 各一個，則該正整數 $n =$ _____。

該正整數 n 的四次方為六位數，故知 $104679 \leq n^4 \leq 976410$ ，故 $18 \leq n \leq 31$ ；
因 n 的六個數碼 0、1、4、6、7、9 之和為 3 的倍數，故 n 為 3 的倍數；
因此 n 的可能值為 18、21、24 或 27。

因 $18^4 = 104976$ 、 $21^4 = 194481$ 、 $24^4 = 331776$ 、 $27^4 = 531441$ ，所以 $n=18$ 。

ANS : 18

5. 已知 n 為正整數，如果 n 正好等於它的數碼和的 30 倍，則滿足這樣條件的 n 之最小值為 _____。

因 n 為 30 的倍數，故不可為一位數；

若 n 是二位數 \overline{ab} ，則由題設可得 $30(a+b) = 10a+b$ ，即 $20a+29b=0$ ，此式只有 $a=b=0$ 之解，故不合；

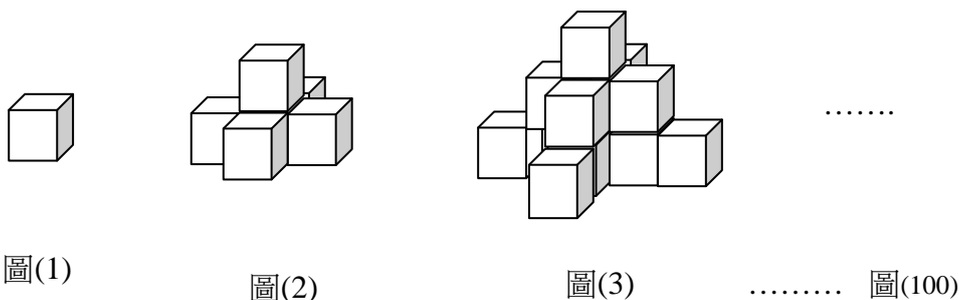
若 n 是三位數 \overline{abc} ，則由題設可得 $30(a+b+c) = 100a+10b+c$ ，即 $20b+29c=70a$ ，因 $0 \leq c \leq 9$ ，故 c 必為 0。此時 $20b=70a$ ，即 $a=2$ ， $b=7$ ，因此三位數僅 270 符合題意；

若 n 是四位數 \overline{abcd} ，則由題設可得

$30(a+b+c+d) \leq 30(9+9+9+9) = 1080 < 9999$ ，故不合；同理，五位數以上的情況也不存在。故僅 270 符合題意。

ANS : 270

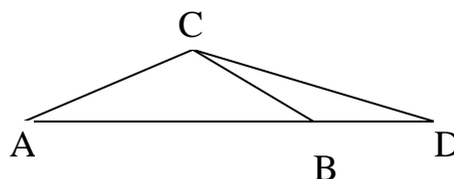
6. 以下圖(1)是由一個正立方體構造而成的；圖(2)是由 6 個相同的正立方體構造而成的；圖(3)是由 15 個相同的立方體構造而成的。按照此規律繼續構造下去，則在圖(100)所構造的形體中，正立方體的數量總共有 _____ 個。



由排列規則可知第 n 圖除了中心部份，東、西、南、北四個方向的正立方體個數各為 $1+2+3+\dots+99 = \frac{(1+99) \times 99}{2} = 4950$ ，故
所以圖(100)的個數為 $4950 \times 4 + 100 = 19900$ 。

ANS : 19900

7. 在下圖 $\triangle ABC$ 中， $\overline{AB} = \frac{5}{2}$ ， $\overline{AC} = \sqrt{3}$ ，
 $\angle CAD = \angle DCB = 30^\circ$ ，則 $\triangle DCB$ 之面積為 _____。



如圖，作 $CE \perp AB$ 交 AB 於 E 點、在 BC 延長線上取 F 使得 $BF \perp DF$ ，則 $\triangle DCB$ 面積為 $\frac{1}{2} \times BC \times DF$ 。因 $\angle CAD = 30^\circ$ ，故知 $CE = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \sqrt{3}$ ，

$AE = \frac{3}{2}$ ， $EB = AB - AE = 1$ ，故可算出 $BC = \frac{\sqrt{7}}{2}$ ， $\triangle ACB$ 面積為 $\frac{5\sqrt{3}}{8}$ 。

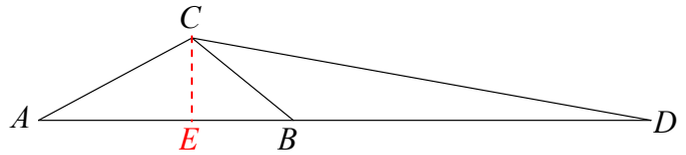
再由 $\triangle ACD \sim \triangle CBD$ ，故有

$$\frac{\triangle ACD}{\triangle CBD} = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2 = \frac{12}{7}。$$

$$\frac{\triangle BCD + \triangle ABC}{\triangle BCD} = \frac{12}{7}，所以$$

$$\frac{\triangle ABC}{\triangle BCD} = \frac{5}{7}，即 \triangle BCD = \frac{7}{5} \times \frac{5\sqrt{3}}{8} = \frac{7\sqrt{3}}{8}。$$

$$ANS: \frac{7\sqrt{3}}{8}$$



8. 已知 $f(x) = \frac{3^x}{3^x + \sqrt{3}}$ ，則 $f\left(\frac{1}{2009}\right) + f\left(\frac{2}{2009}\right) + f\left(\frac{3}{2009}\right) + \dots + f\left(\frac{2008}{2009}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

首先證明：若 $x+y=1$ ，則 $f(x)+f(y)=1$ 。

$$\frac{3^x}{3^x + 3^{\frac{1}{2}}} + \frac{3^y}{3^y + 3^{\frac{1}{2}}} = \frac{3^{x+y} + 3^{x+\frac{1}{2}} + 3^{x+y} + 3^{y+\frac{1}{2}}}{3^{x+y} + 3^{x+\frac{1}{2}} + 3^{y+\frac{1}{2}} + 3} = \frac{6 + 3^{x+\frac{1}{2}} + 3^{y+\frac{1}{2}}}{6 + 3^{x+\frac{1}{2}} + 3^{y+\frac{1}{2}}} = 1$$

因此可得 $f\left(\frac{1}{2009}\right) + f\left(\frac{2}{2009}\right) + f\left(\frac{3}{2009}\right) + \dots + f\left(\frac{2008}{2009}\right) = \underbrace{1+1+1+\dots+1}_{1004\text{個}} = 1004$ 。

ANS: 1004

9. 所有比 1800 小且與 1800 互質的正整數之總和是 。

因 $1800 = 2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ，故與 1800 互質的數共有

$$1800 \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 480 \text{ 個。再利} (a, n) = 1 \text{ 可推得 } (n - a, n) = 1$$

(其中 $a < n$) 這性質可知所有與 1800 互質的數一定可以兩兩配對，其中

每對的和都是 1800，故所求為 $1800 \times \frac{480}{2} = 432000$

ANS: 432000

10. 在右圖方格表的每個小方格內，按照圖形所示的方式依序將正整數填入；例如將 1 填入第一行第一列的小方格中；將 2 填入第二行第一列的小方格中；將 3 填入第一行第二列的小方格中；...；將 20 填入第二行第五列的小方格中。則 2009 填入的小方格是第 第 列。

若某數填入第 x 行第 y 列的小方格內且滿足

$x + y = n + 1$ ，則稱此數落在第 n 層。則第一層

有 1 個數；第二層有 2 個數；第三層有 3 個數；...；第 k 層有 k 個數；因

$\frac{62 \times (62 + 1)}{2} = 1953 < 2009 < \frac{63 \times (63 + 1)}{2} = 2016$ ，故 2009 落在第 63 層，意即

5	11	20			
4	10	12	19		
3	4	9	13	18	
2	3	5	8	14	17
1	1	2	6	7	15
	1	2	3	4	5

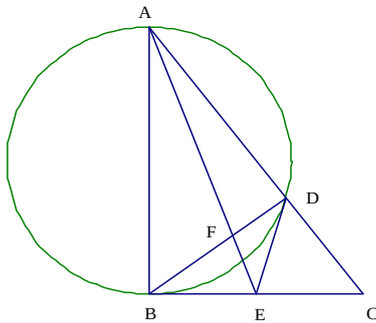
2009 填入第 x 行第 y 列的小方格內滿足 $x+y=63+1=64$ ；透過觀察可知奇數層的數由下而上遞減，由右而左遞減，可知 2016 填入第 63 行第 1 列的小方格內，因此 2009 填入第 56 行第 8 列的小方格內。

ANS：第 56 行第 8 列

11. 設 p 為質數，若 $p+10$ 與 $p+14$ 也都是質數，則滿足這些條件的質數 p 總共有 _____ 個。

因 $10 \equiv 1 \pmod{3}$ 、 $14 \equiv 2 \pmod{3}$ ，故 $p+10$ 及 $p+14$ 都是質數僅發生在 $p \equiv 0 \pmod{3}$ 時，故滿足題意的只有質數 3 一個。 ANS：1

12. 三角形 ABC 為一直角三角形， $\angle ABC=90^\circ$ ，線段 AB 長為 10，以線段 AB 為直徑畫一圓交斜邊 AC 於 D 點，線段 AD 長為 8。過 D 點作圓的切線交線段 BC 於 E 點。線段 AE 與線段 BD 相交於 F 點，則線段 FD 之長為 _____。

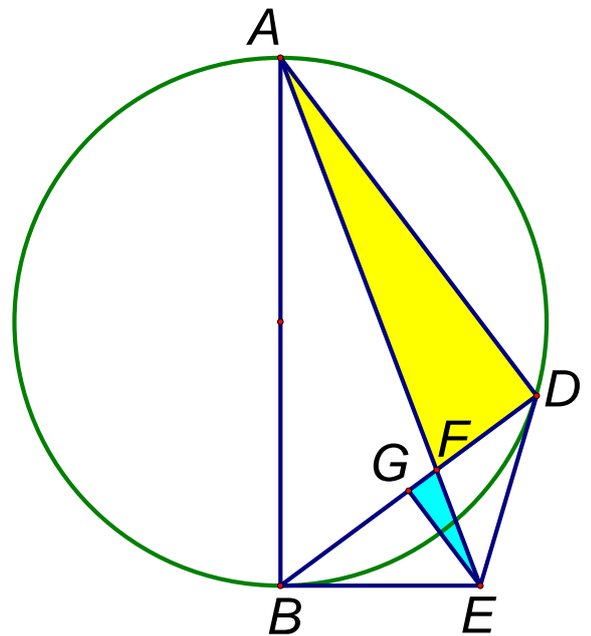


如右圖所示，作 $EG \perp DB$ 交 DB 於 G 點，已知 $AB=10$ 、 $AD=8$ ，故 $BD=6$ ， $BG=3$ 。

$\angle ADB = \angle EGB = 90^\circ$ ， $\angle BAD = \angle GBE$ ，所以 $\triangle ADB \sim \triangle BGE$ ，故 $AD : BD = BG : GE = 8 : 6 = 3 : GE$ ，由此可得 $GE = \frac{9}{4}$ 。

$\angle ADF = \angle EGF = 90^\circ$ ， $\angle AFD = \angle GFE$ ，所以 $\triangle ADF \sim \triangle EGF$ ，故 $GE : AD = GF : FD = \frac{9}{4} : 8 = 3 - FD : FD$ ，即 $\frac{9}{32} = \frac{3}{FD} - 1$ ，因此知 $FD = \frac{96}{41}$ 。

ANS： $\frac{96}{41}$



第二部分：計算證明，每題 20 分，共 60 分

(注意：請在本試卷正反面空白處依題號作答，須詳列計算過程及說明理由)

1. 在一個 12×13 的方格表中，沿著任意兩條水平的格線與兩條鉛直的格線圍出一個四邊形，請問所有可能這樣圍出來的四邊形面積之總和為多少？(例如：在一個 2×3 的方格表中，可圍出 1×1 的四邊形六個；可圍出 1×2 的四邊形四個；可圍出 2×1 的四邊形三個；可圍出 1×3 的四邊形二個；可圍出 2×2 的四邊形二個；可圍出 2×3 的四邊形一個。則這些可能圍出來的四邊形面積之總和為 $6 \times 1 \times 1 + 4 \times 1 \times 2 + 3 \times 2 \times 1 + 2 \times 1 \times 3 + 2 \times 2 \times 2 + 1 \times 2 \times 3 = 40$ 。)

【解法一】

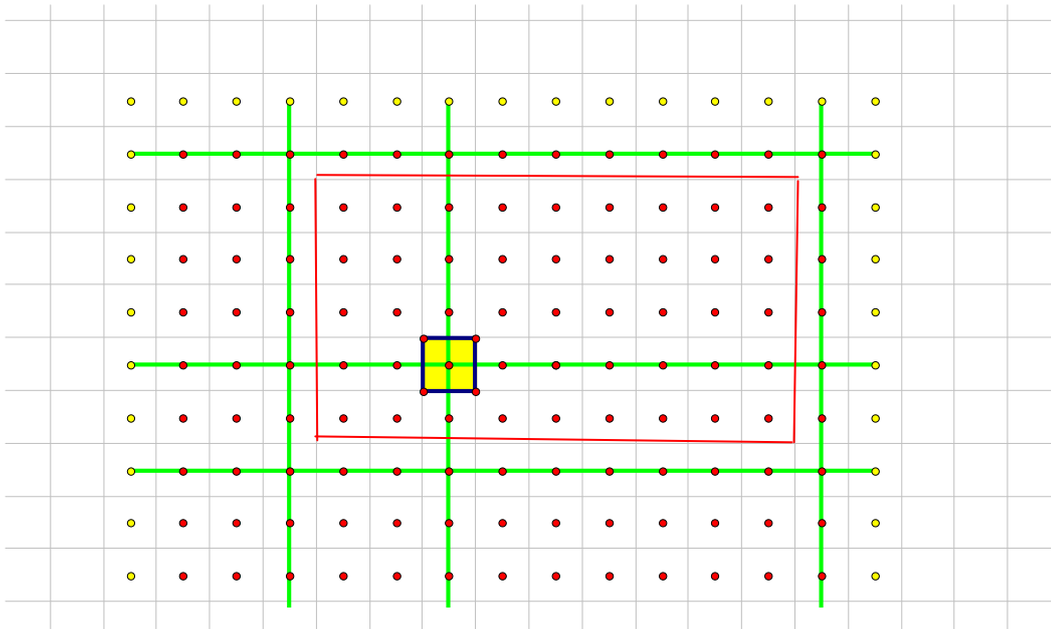
在一個 12×13 的方格表中，可圍出 1×1 的四邊形 156 個；可圍出 1×2 的四邊形 144 個；可圍出 1×3 的四邊形 132 個；可圍出 1×4 的四邊形 120 個；可圍出 1×5 的四邊形 108 個；可圍出 1×6 的四邊形 96 個；可圍出 1×7 的四邊形 84 個；可圍出 1×8 的四邊形 72 個；可圍出 1×9 的四邊形 60 個；可圍出 1×10 的四邊形 48 個；可圍出 1×11 的四邊形 36 個；可圍出 1×12 的四邊形 24 個；可圍出 1×13 的四邊形 12 個。(給 5 分)

可圍出 2×1 的四邊形 143 個；可圍出 2×2 的四邊形 132 個；可圍出 2×3 的四邊形 121 個； \dots 可圍出 2×13 的四邊形 11 個； \dots ；可圍出 12×1 的四邊形 13 個；可圍出 12×2 的四邊形 12 個； \dots ；可圍出 12×12 的四邊形 2 個；可圍出 12×13 的四邊形 1 個。(再給 5 分) 其總面積為

$156 \times 1 + 2 \times 144 + 3 \times 132 + \dots + 2 \times 144 + 1 \times 156 = 165620$. (再給 10 分)

【解法二】

更一般性，設原有方格表為 $m \times n$ ，每個小方格的中心用紅點表示，在方格表四周另加一層白點，成為一個 $(m+2) \times (n+2)$ 的格子點圖。在此格子點圖各選取三列及三行，這三列中最上與最下的兩列是圍出四邊形的上下邊界；這三行中最左與最右的行是圍出四邊形的左右邊界；中間的列與中間的行之交點是該圍出四邊形內的一個方格。(給 5 分)



在 $\binom{m+2}{3} \binom{n+2}{3}$ 個選項中，每個圍出四邊形內的小方格各算了一次，所

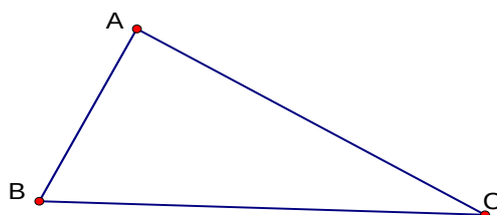
以可能圍出來的四邊形面積之總和也是 $\binom{m+2}{3} \binom{n+2}{3}$ 。(再給 10 分)

故本題的答案為 $\binom{14}{3} \binom{15}{3} = \frac{14 \times 13 \times 12}{3 \times 2 \times 1} \times \frac{15 \times 14 \times 13}{3 \times 2 \times 1} = 165620$. (再給 5 分)

2. 在 $\triangle ABC$ 中，已知 $\angle ABC = 2\angle ACB$ ，試證：

(1) $\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AB} \cdot \overline{BC}$ ；

(2) $\overline{AB} + \overline{BC} < 2\overline{AC}$ 。



【解法一】

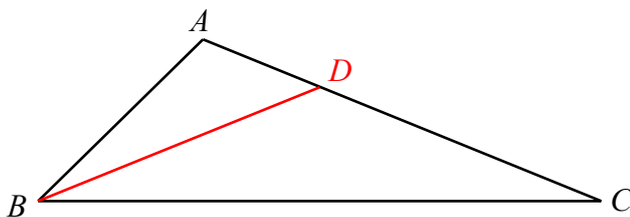
(1) 作 $\angle ABC$ 角平分線交 AC 於 D 點。

在 $\triangle ABD$ 和 $\triangle ACB$ 中

$\because \angle ABD = \angle ACB, \angle ADB = \angle ABC$

$\therefore \triangle ABD \sim \triangle ACB$ (AA 相似性質)

故有 $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{BC} = \frac{AD}{AB} = \frac{AC - CD}{AB}$ (i) (給 5 分)



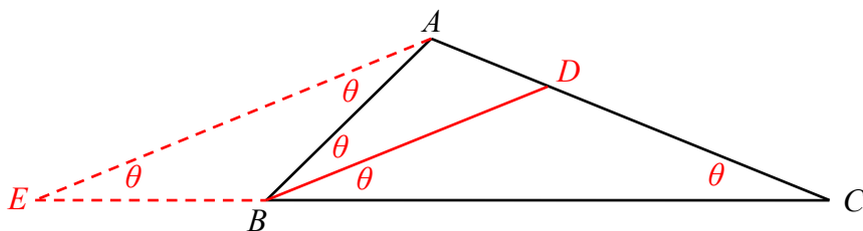
由(i)得知 $AB^2 = AC \times AD$ ； $AB \times BC = AC \times BD$ 。

$AB^2 + AB \times BC = AC \times AD + AC \times BD = AC^2$ 。(再給 5 分)

(2) 如下圖所示，在 CB 的延長線上取一點 E ，使得 $BE=AB$ ，由此可得

$BD \parallel AE$ ， $\angle ABD = \angle BAE = \angle AEB = \theta = \angle ACB$ ，故 $AE=AC$ 。(給 5 分)

在 $\triangle ACE$ 中，可知 $2AC = AE + AC > CE = BE + BC = AB + BC$ 。(給 5 分)



【解法二】

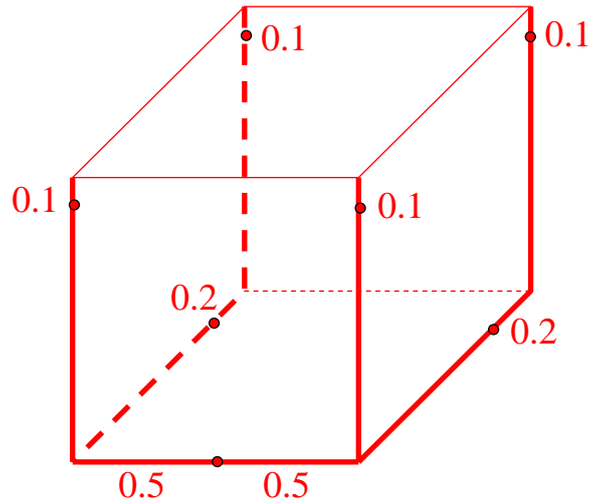
(1) 如上圖所示，在 CB 的延長線上取一點 E ，使得 $BE=AB$ ，則 $\angle EAB = \theta = \angle ACB$ 。(給 5 分)

作 $\triangle ABC$ 的外接圓，則 EA 切此圓於點 A 。 $AE^2 = EB \times EC$ ，即

$AC^2 = AB \times (AB + BC) = AB^2 + AB \times BC$ 。(再給 5 分)

3. 用鐵絲構成一個稜邊長為 1 的正立方體，請問在此鐵絲正立方體上最多可以放置多少隻螞蟻，使得任兩隻螞蟻之間沿著鐵絲爬行的距離都大於 1？

在此鐵絲正立方體上最多可以放置 7 隻螞蟻，使得任兩隻螞蟻之間沿著鐵絲爬行的距離都大於 1，下圖是其中一個例子：(只宣佈正確答案給 5 分；構造正確例子再給 5 分)



假設在此鐵絲正立方體上可以放置 8 隻螞蟻，使得任兩隻螞蟻之間沿著鐵絲爬行的距離都大於 1，且每隻螞蟻各佔據一個邊，如果螞蟻在邊上，就佔據這條邊，如果螞蟻在頂點上，則佔據與此頂點相連的三條邊之一條。有螞蟻佔據的邊不能再有其他螞蟻。

引理：正立方體上任意八條邊必定存在有一個圈。

證明：正立方體的每一條邊都會連接兩個頂點，如果這兩個頂點已經有另一條路徑相連，則必造成有一個圈。我們先只畫出正立方體的八個頂點，再將八條邊以任意次序逐一加入，假如每條邊都連接兩個原本互不連通頂點，則在加入七條邊後，八個頂點便互相連通，加入最後一條邊時，便不可避免地會出現一個圈。(給 5 分)

若一個圈由 k 條邊組成，那麼圈上便有 k 隻螞蟻，但總長度為 k ，不能使得任兩隻螞蟻之間沿著鐵絲爬行的距離都大於 1。(給 5 分)