

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.

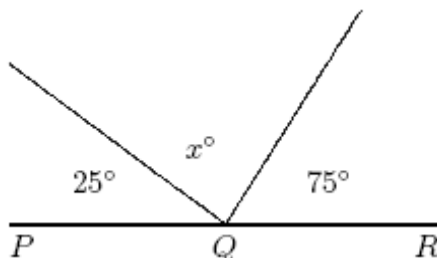
Requests for such permission should be made by e-mailing Mr. Wen-Hsien SUN ccmp@seed.net.tw

中級卷(9-10 年級)

1. $\frac{8 \times 9}{3} = 8 \times 3 = 24$ 。

答案：(C)

2. 因為 PQR 為一直線，故 $x + 25 + 75 = 180$ ， $x = 180 - 100 = 80$ 。



答案：(C)

3. $110 + x = 97 + y$ ，
 $110 - 97 + x = y$ ，
 $13 + x = y$ 。

答案：(A)

4. 每包 \$1.35 的巧克力 2 包共值 \$2.70，所以他支付 \$5 時應找回 \$2.30。

答案：(E)

5. 可知 $\frac{7}{15}$ 、 $\frac{3}{7}$ 以及 $\frac{4}{9}$ 都比 $\frac{1}{2}$ 小，而 $\frac{6}{11} > \frac{1}{2}$ ，故最大的分數為 $\frac{6}{11}$ 。

答案：(C)

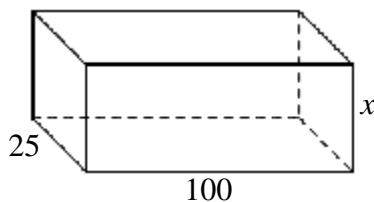
6. 這十個人共重 $64 \times 10 = 640$ kg，男生們的體重合計為 $4 \times 70 = 280$ kg，所以女生們的總體重為 $640 - 280 = 360$ kg，因此女生的平均體重為 $360 \div 6 = 60$ kg。

答案：(C)

7. 通話時間為 $6.23 \div 0.89 = 7$ 分鐘，故在 11:04 am 結束通話。

答案：(C)

8. 令魚缸高為 x cm，寬為 25 cm。因 $1\text{L} = 1000\text{ cm}^3$ ，故它可裝 55000 cm^3 的水。



即 $25 \times 100 \times x = 55000$ ，所以 $x = \frac{55000}{2500} = 22$ 。

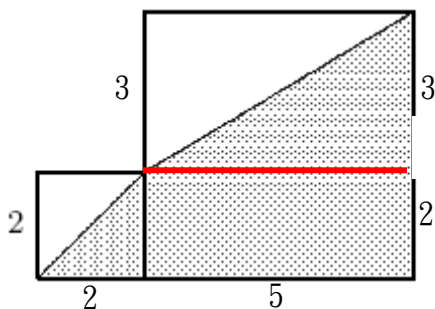
答案：(B)

9. 令較小的數為 x ，則較大的數為 $2x + 3$ 。因此 $x + 2x + 3 = 18$ ，可得 $3x = 15$ ， $x = 5$ 。

答案：(C)

10. 陰影部分的面積為 2×2 正方形面積的一半、 3×5 矩形面積的一半以及 2×5 矩

形全部的面積組合而成。因此陰影部分的面積為 $\frac{1}{2} \times 4 + 10 + \frac{1}{2} \times 5 \times 3 = 19.5$ 平方單位。

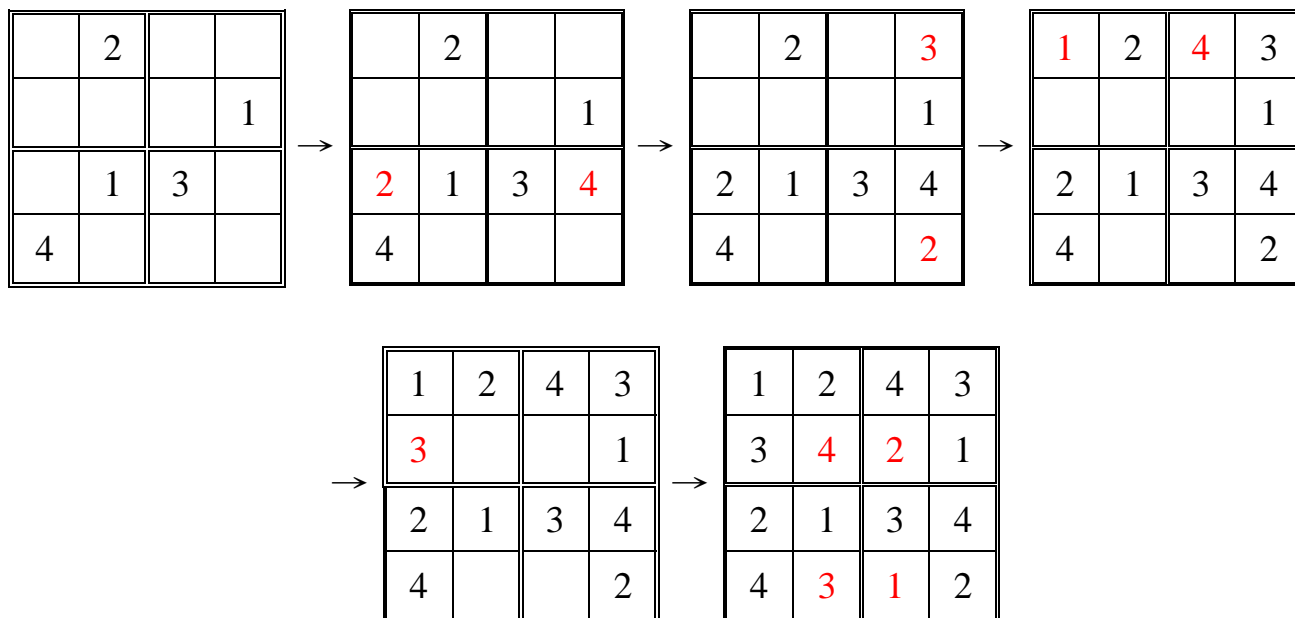


答案：(D)

11. 令原價為 x ，則第一次減價 10% 後變為 $0.9x$ ，接著第二次減價 20% 後變為 $0.8 \times 0.9x$ ，再來第三次減價 50% 後變為 $0.5 \times 0.8 \times 0.9x = 0.36x$ ，也就是說連續減價後只剩原價的 36%，故相當於一次減價 64%。

答案：(A)

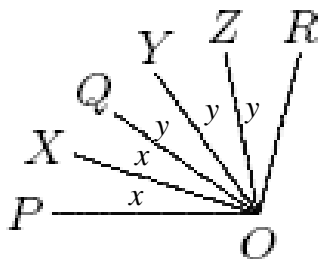
12. 完成圖如下：



因此在角落的四個數之和為 $1+4+2+3=10$ 。

答案：(E)

13. 令 $\angle POX = \angle QOX = x^\circ$ 以及 $\angle QOY = \angle YOZ = \angle ZOR = y^\circ$ 。

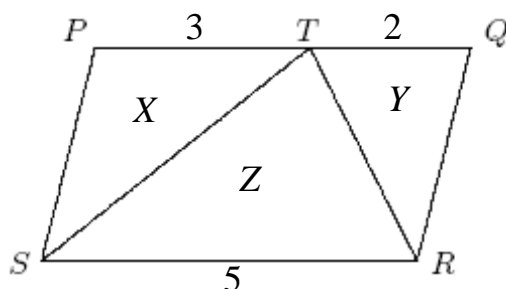


則有 $2x + y = 33$ 以及 $x + 2y = 45$ ，解方程組可得 $x = 7$ 、 $y = 19$ ，因此 $\angle POR = x^\circ + x^\circ + y^\circ + y^\circ + y^\circ = 14^\circ + 57^\circ = 71^\circ$ 。

答案：(D)

14. 【方法一】

如下圖所示，令 $\triangle PTS$ 、 $\triangle TQR$ 、 $\triangle RST$ 的面積分別為 X 、 Y 及 Z 。



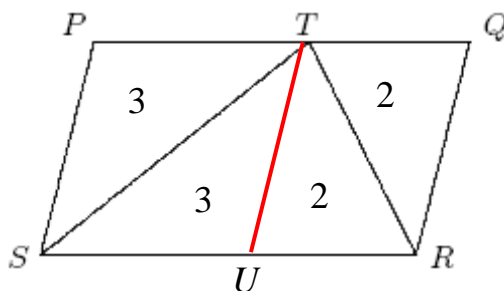
因為這三個三角形的高 h 都相同，所以 $X = \frac{3h}{2}$ 、 $Y = \frac{2h}{2}$ 以及 $Z = \frac{5h}{2}$ ，故

$$\frac{X+Z}{X+Y+Z} = \frac{\frac{3h}{2} + \frac{5h}{2}}{\frac{3h}{2} + \frac{2h}{2} + \frac{5h}{2}} = \frac{4}{5}$$

答案：(D)

【方法二】

如下圖所示，過 T 點做一直線平行於 PS 交 SR 於 U



因為這四個三角形 $\triangle PTS$ 、 $\triangle SUT$ 、 $\triangle TQR$ 、 $\triangle RUT$ 的高都相同，所以這四個三角形的面積比為 $\triangle PTS : \triangle SUT : \triangle TQR : \triangle RUT = 3 : 3 : 2 : 2$ ，故所求為 $\frac{3+3+2}{3+3+2+2} = \frac{4}{5}$ 。

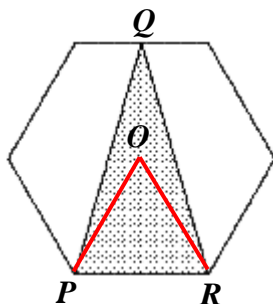
答案：(D)

15. 這樣的整數一定整除 45 且大於 5。因 $45 = 3 \times 3 \times 5$ ，故這樣的整數為 $3 \times 3 = 9$ 、 $3 \times 5 = 15$ 或 $3 \times 3 \times 5 = 45$ 其中之一，共有 3 種可能性。

答案：(C)

16. 【方法一】

如下圖所示，令 O 點為正六邊形的中心，則正六邊形的面積為 $\triangle POR$ 面積的 6 倍。

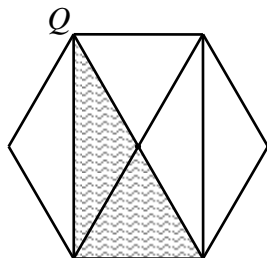


因為 $\triangle PQR$ 與 $\triangle POR$ 有相同的底邊且 $\triangle PQR$ 的高是 $\triangle POR$ 的高的2倍，故 $\triangle PQR$ 的面積是 $\triangle POR$ 面積的2倍。因此正六邊形的面積是 $\triangle PQR$ 面積的3倍，即 $\triangle PQR$ 的面積：正六邊形的面積=1：3。

答案：(B)

【方法二】

無論如何移動Q點在該邊上的位置，斜線部分的面積都不會改變。



因此斜線部分的面積佔正六邊形面積的 $\frac{1}{3}$ 。

答案：(B)

17. 【方法一】

令在第一列的學生數為 x 。

若只有2列，則共有 $2x+3$ 個學生；若只有3列，則共有 $3x+9$ 個學生；
若只有4列，則共有 $4x+18$ 個學生；若只有5列，則共有 $5x+30$ 個學生；
若只有6列，則共有 $6x+45$ 個學生；若只有7列，則共有 $7x+63$ 個學生；
因現有630個學生，故：

只有2列時， $2x+3=630$ ，即 $2x=627$ ，不可能，但這不是答案的選項；

只有3列時， $3x+9=630$ ，即 $3x=621$ ， $x=207$ ，故可排成；

只有4列時， $4x+18=630$ ，即 $4x=612$ ， $x=153$ ，故可排成；

只有5列時， $5x+30=630$ ，即 $5x=600$ ， $x=120$ ，故可排成；

只有6列時， $6x+45=630$ ，即 $6x=585$ ，不可能；

只有7列時， $7x+63=630$ ，即 $7x=567$ ， $x=81$ ，故可排成。

故6列時是不可能排成的

答案：(D)

【方法二】

若可排成奇數列時，令共有 $2n+1$ 列，則中間列恰有 $\frac{630}{2n+1}$ 個學生，故 $2n+1=1、3、5、7、9、15$ 。

若可排成偶數列時，令共有 $2n$ 列，則中間兩列的學生數之和為 $\frac{630}{n}$ 個學生，

且因連續兩列的學生數之和必為奇數，故 $n=2、6、10$ ，即 $2n=4、12、20$ 。
因此選項中的6列是不可能排成的。

答案：(D)

18. 【方法一】

假設共有 n 個人參加賽跑，小杰是第 m 個跑到終點的人。因比他先抵達終

點的人數是比小杰後抵達終點的人數之半，故有

$$n - m = 2(m - 1), \text{ 即 } n = 3m - 2。$$

小吉是第 $m + 10$ 個抵達終點的人，故可知

$$m + 9 = 2(n - (m + 10)), \text{ 即 } 2n = 3m + 29，$$

解以上方程組可得 $m = 11$ 與 $n = 31$ 。

答案：(E)

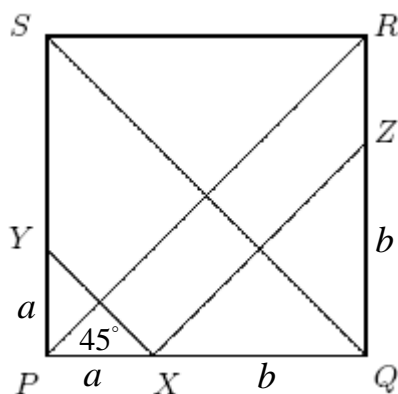
【方法二】

由對稱性來看，可知跑贏小杰的人數與跑輸小吉的人數一樣多。由 2:1 的比例來看，跑贏小杰的人數比介於小杰與小吉之間的人數還多 1。因此總人數為 $10 + 1 + 9 + 1 + 10 = 31$ 人。

答案：(E)

19. 【方法一】

可知道所有的角度都是 45° 或 90° 。令 $\overline{YP} = \overline{PX} = a$ 以及 $\overline{XQ} = \overline{QZ} = b$ ，則有 $a + b = \sqrt{3}$ 。



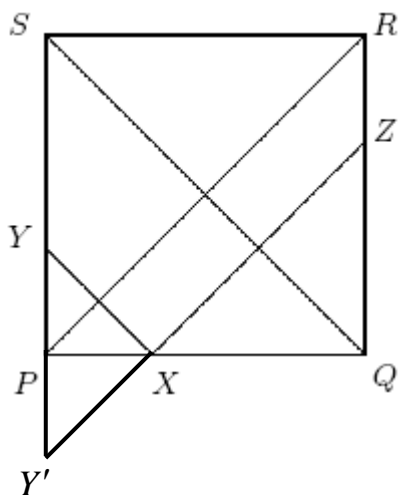
如此，由畢氏定理可得到 $\overline{YX} = \sqrt{2}a$ 以及 $\overline{XZ} = \sqrt{2}b$ 。

$$\text{故 } \overline{YX} + \overline{XZ} = \sqrt{2}(a + b) = \sqrt{6}$$

答案：(B)

【方法二】

如圖，延長 \overline{ZX} 交 \overline{SP} 的延長線於 Y' ， $\angle XY'Y = \angle YPR = \angle XYY' = 45^\circ$ ，易得知 $\overline{PY} = \overline{PY'}$ 。



$$\text{則有 } \overline{YX} + \overline{XZ} = \overline{ZY'} = \overline{RP} = \sqrt{6}$$

答案：(B)

【方法三】

因 X 是 \overline{PQ} 上任意一點，可將 X 移動至 P 點上，則有：

$$\overline{YX} = 0 \text{ 且 } \overline{XZ} = \overline{RP} = \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6},$$

$$\text{故 } \overline{YX} + \overline{XZ} = \sqrt{6}$$

答案：(B)

20. (1)A 說 B 是個說謊者。

(2)B 說 C 是個說謊者。

(3)C 說 D 是個說謊者。

(4)D 說 E 是個說謊者。

若 A 是說謊者，由 (1) 可知 B 是誠實者，再由 (2) 可知 C 是說謊者，接著由 (3) 知道 D 是誠實者，最後由 (4) 得知 E 是說謊者。故共有 3 個說謊者及 2 個誠實者。

若 A 是誠實者，由 (1) 可知 B 是說謊者，再由 (2) 可知 C 是誠實者，接著由 (3) 知道 D 是說謊者，最後由 (4) 得知 E 是誠實者。故共有 3 個誠實者及 2 個說謊者。

所以最多有 3 個說謊者。

答案：(C)

21. 若蕾絲在上世紀出生，則可假設是 $1900+10a+b$ 年出生。故有

$$2007 - (1900 + 10a + b) = 2(1 + 9 + a + b)$$

$$107 - 10a - b = 20 + 2a + 2b$$

$$87 = 12a + 3b$$

$$29 = 4a + b$$

滿足上式的 (a, b) 有：(7, 1)、(6, 5)、(5, 9)，故有 1971、1965、1959 這三年滿足條件。

若蕾絲在這個世紀出生，則可假設是 $2000+a$ 年出生。故有

$$2007 - 2000 - a = 2(2 + 0 + 0 + a)$$

$$7 - a = 4 + 2a$$

$$3a = 3$$

$$a = 1$$

即 2001 年滿足條件。因此共有 4 種可能。

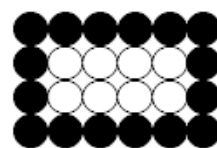
答案：(D)

22. 設白色籌碼是排成 $x \times y$ 的矩形，則加入黑色籌碼後的矩形為 $(x+2) \times (y+2)$ 。因此可得：

$$(x+2)(y+2) - xy = xy$$

$$2x + 2y + 4 = xy$$

$$xy - 2x - 2y + 4 = 8$$



$$(x-2)(y-2)=8$$

可能的組合有 $4 \times 2 = 8$ 及 $8 \times 1 = 8$ 。

若 $x-2=4$ 及 $y-2=2$ ，則 $x=6$ 、 $y=4$ 。

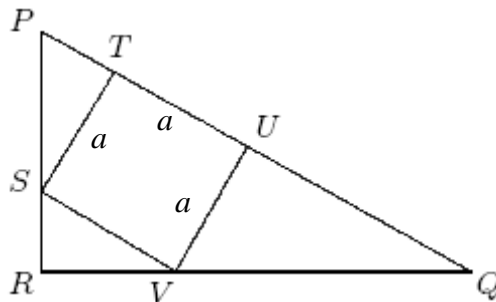
若 $x-2=8$ 及 $y-2=1$ ，則 $x=10$ 、 $y=3$ 。

故白色籌碼可能有 24 個或 30 個等二種可能。

答案：(C)

23. 【方法一】

如圖，令正方形 $STUV$ 的邊長為 a 。



因為直角三角形 PQR 的三邊長比為 $3:4:5$ ，故直角三角形 PTS 與直角三角形 VUQ 的三邊長比也是 $3:4:5$ ，因此可得到 $\overline{PT} = \frac{3}{4}a$ 以及 $\overline{UQ} = \frac{4}{3}a$ 。

因 $\overline{PT} + \overline{TU} + \overline{UQ} = 5$ ，所以 $\frac{3}{4}a + a + \frac{4}{3}a = 5$ ，即 $a = \frac{60}{37}$ 。

答案：(D)

【方法二】

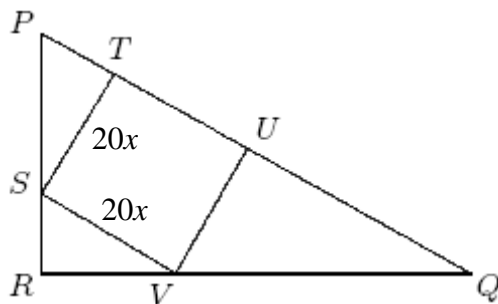
令 $\overline{ST} = \overline{SV} = 20x$ 。由 $\triangle PTS$ 與 $\triangle SRV$ 是相似三

角形可知 $\overline{PS} = 20x \times \frac{5}{4} = 25x$

以及 $\overline{RS} = 20x \times \frac{3}{5} = 12x$ ，

故 $\overline{PR} = 37x$ 。

已知 $\overline{PR} = 3$ ，故 $x = \frac{3}{37}$ ，可得 $\overline{ST} = \overline{SV} = 20 \times \frac{3}{37} = \frac{60}{37}$ 。



答案：(D)

24. 【方法一】

這四部電梯合計共可停 12 個樓層。假設該大樓有 6 層樓，則可知存在某一個樓層最多只會有 2 部電梯停留。因為每部電梯都是連接一個樓層至其他兩個樓層，所以該樓層只能夠連結其餘五個樓層中的四個，故該大樓不可能有 6 層樓。若該大樓有 7 層樓或 7 層樓以上，便可知必存在某一個樓層最多只會有 1 部電梯停留，因此這狀況也必不會成立。所以該大樓最多只會有 5 層樓。而大樓可以有 5 層樓，只要將這四部電梯依以下方式停留即可：

第一部電梯停留 1、4 和 5 樓，第二部電梯停留 2、4 和 5 樓，第三部電梯停留 3、4 和 5 樓，第四部電梯停留 1、2 和 3 樓。

因此該大樓最多可有 5 層樓。

答案：(B)

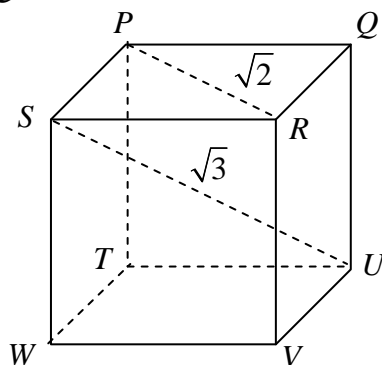
【方法二】

若一棟大樓有 n 層樓，則可知任意挑選兩層樓連接的方式共有 T_{n-1} 個，其中 T_{n-1} 為第 n 個三角數。

因這四部電梯合計共可停 12 個樓層，所以 $T_{n-1} < 12$ 。已知 $T_4 = 10$ 以及 $T_5 = 15$ ，故 n 的最大值為 5。

答案：(B)

25. 如圖，令這正立方體為 $PQRSTU VW$



因為這隻蜜蜂打算用行走或飛行去經過每個頂點一次，所以蜜蜂的路徑必由 7 條直線所構成。可知正立方體的邊長為 1，每一面的對角線長度為 $\sqrt{2}$ 以及正立方體的斜對角線長度為 $\sqrt{3}$ 。

但蜜蜂的路徑中不能有多於 1 條的正立方體斜對角線，否則正立方體的中心點便會通過兩次，故蜜蜂的最長路徑為 $\sqrt{3} + 6\sqrt{2}$ ，如以 $PRUWQTSV$ 的路徑行走即可。

答案：(D)

26. 從 1、2、3、...、2006 中選出兩個奇數而可以配成和為 2008 的情況有：3+2005、5+2003、7+2001、...、1003+1005。

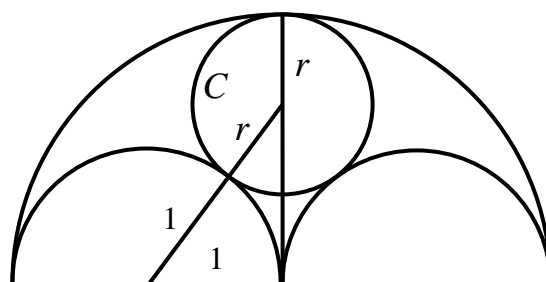
可觀察出第 n 組的被加數為 $2n+1$ 。因此當 $2n+1=1003$ 時， $n=501$ ，所以可知共有 501 組。又因在所有的奇數中，無法找到一個奇數使得 1 加這個奇數的和為 2008，所以最多可以選到 502 個奇數使得從中任選二個奇數都無法讓這兩個奇數的和為 2008；換句話說，至少要選 503 個奇數才能保證其中必定存在有二個數之和為 2008。

答案：503

27. 令圓 C 的半徑為 r 。如圖將半圓的圓心與圓 C 的圓心連接。則由畢氏定理可知：

$$\begin{aligned} 1^2 + (2-r)^2 &= (1+r)^2 \\ 1 + 4 - 4r + r^2 &= 1 + 2r + r^2 \\ 6r &= 4 \\ r &= \frac{2}{3} = \frac{b}{a} \end{aligned}$$

所以 $a+b=5$ 。



答案：5

28. 令 $10a+b$ 是一個一位數或二位數，則幸運數為 $10a+b=19(a+b)$ 。此式僅 $a=b=0$ 時成立。因此幸運數至少為三位數。

假設有一個幸運數是 m 位數。因該數至少為 10^{m-1} 且該數的各位數之和至多為 $9m$ ，故可知 $171m \geq 10^{m-1}$ 。

當 $m=4$ 時，得 $684 \geq 1000$ ，不合。故不存在四位數的幸運數。

當 $m \geq 5$ 時， $171m \geq 10^{m-1}$ 仍不會成立，故僅有三位數的幸運數。

令三位數的幸運數為 $100a+10b+c$ ，則有 $100a+10b+c=19a+19b+19c$ ，即 $9a=b+2c$ 。

當 $a=1$ 時， $(b, c)=(1, 4)、(3, 3)、(5, 2)、(7, 1)$ 或 $(9, 0)$ 。

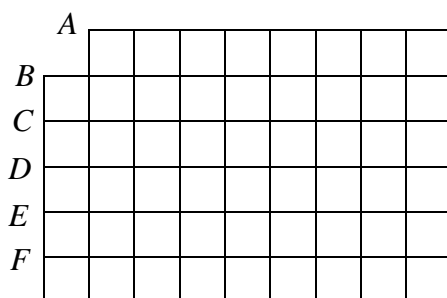
當 $a=2$ 時， $(b, c)=(0, 9)、(2, 8)、(4, 7)、(6, 6)$ 或 $(8, 5)$ 。

當 $a=3$ 時， $(b, c)=(9, 9)$ 。

當 $a \geq 4$ 時無解。故共有 11 個幸運數：114、133、152、171、190、209、228、247、266、285 與 399。

答案：11

29. 【方法一】如下圖，在六個交點上標示上 $A、B、C、D、E、F$ ：



1×1 的正方形：從 A 點開始橫著數共有 8 個，從 B 點開始橫著數共有 9 個，從 C 點開始橫著數共有 9 個，從 D 點開始橫著數共有 9 個，從 E 點開始橫著數共有 9 個，從 F 點開始橫著數共有 8 個；因此共有 52 個 1×1 的正方形。

2×2 的正方形：從 A 點開始橫著數共有 7 個，從 B 點開始橫著數共有 8 個，從 C 點開始橫著數共有 8 個，從 D 點開始橫著數共有 8 個，從 E 點開始橫著數共有 7 個；因此共有 38 個 2×2 的正方形。

3×3 的正方形：從 A 點開始橫著數共有 6 個，從 B 點開始橫著數共有 7 個，從 C 點開始橫著數共有 7 個，從 D 點開始橫著數共有 6 個；因此共有 26 個 3×3 的正方形。

4×4 的正方形：從 A 點開始橫著數共有 5 個，從 B 點開始橫著數共有 6 個，從 C 點開始橫著數共有 5 個；因此共有 16 個 4×4 的正方形。

5×5 的正方形：從 A 點開始橫著數共有 4 個，從 B 點開始橫著數共有 4 個；因此共有 8 個 5×5 的正方形。

6×6 的正方形：只有從 A 點開始橫著數的 2 個 6×6 的正方形。

因此共有 $52+38+26+16+8+2=142$ 個正方形

答案：142

【方法二】

先將缺口的兩個正方形補回，則：

1×1 的正方形有 $6 \times 9 = 54$ 個， 2×2 的正方形有 $5 \times 8 = 40$ 個，

3×3 的正方形有 $4 \times 7 = 28$ 個， 4×4 的正方形有 $3 \times 6 = 18$ 個，

5×5 的正方形有 $2 \times 5 = 10$ 個， 6×6 的正方形有 $1 \times 4 = 4$ 個。

所以共有 154 個正方形。

接著將補回的兩個正方形移去，則每一種狀況都會少了 2 個正方形，也就是說共少了 $2 \times 6 = 12$ 個正方形，因此共有 $154 - 12 = 142$ 個正方形。

答案：142

30. 可觀察出將計算器顛倒過來後數字仍可以讀的數為 0、1、2、5、6、8 與 9。

因此若將計算器顛倒過來可讀的數依序列出，因各位數上會出現的數字都是由以上這七個數字所組成，因此可看成是七進制的數，而這個七進制的基底依序就是 0、1、2、5、6、8、9。因 $2007 = 5 \times 7^3 + 5 \times 7^2 + 6 \times 7 + 5$ ，故用七進制表示 2007 即為 5565。因這個七進制的 5 為十進制中的 8，七進制的 6 為十進制中的 9，故第 2007 個數為 8898，即末三位為 898。

答案：898