

高級卷(11-12 年級)

1. $2(5.61 - 4.5) = 2(1.11) = 2.22$ 。

答案：(D)

2. $2^n + 2^n = 2^m$ ，

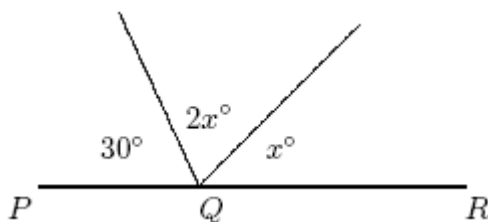
$$2(2^n) = 2^m，$$

$$2^{n+1} = 2^m，$$

$$n+1=m。$$

答案：(B)

3. 因 PQR 為一直線，故 $30+2x+x=180$ ， $3x=150$ ，故 $x=50$ 。



答案：(C)

4. 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)

5. 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)

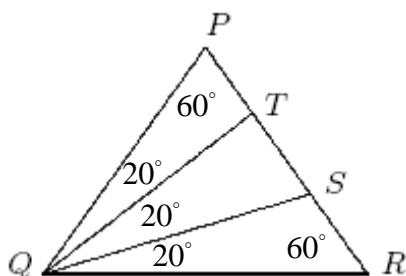
6. 因點 $(2, k)$ 在方程 $2x+y=q$ 及 $y=x-p$ 的兩條直線上，故有

$$4+k=q \text{ 以及 } k=2-p，$$

$$\text{因此 } 4+(2-p)=q，\text{ 可得 } p+q=6。$$

答案：(E)

7. 因 \overline{QS} 和 \overline{QT} 將 $\angle PQR$ 分為三等分，我們可得知如下圖所示的角度：



$$\text{因 } \angle QTS \text{ 為 } \triangle QPT \text{ 的外角，故 } \angle QTS = 60^\circ + 20^\circ = 80^\circ。$$

答案：(C)

8. (A) $27=13+14$ 。 $14=2 \times 7$ 有 4 個因數。

(B) $39=19+20$ 。 $20=2^2 \times 5$ 有 6 個因數。

(C) $75=37+38$ 。 $38=2 \times 19$ 有 4 個因數。

(D) $87=43+44$ 。 $44=2^2 \times 11$ 有 6 個因數。

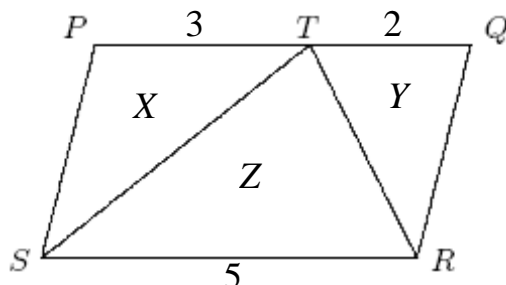
(E) $107 = 53 + 54$ 。 $54 = 2 \times 3^3$ 有 8 個因數。

安迪的年齡有 8 個因數，故他們兩人可能的年齡之和為 107。

答案：(E)

9. 【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 。



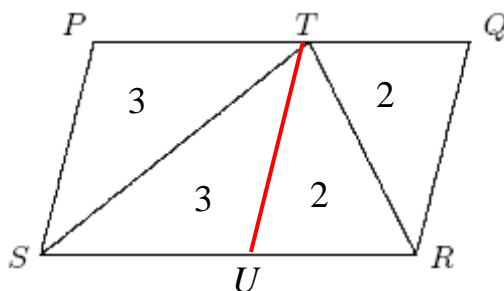
因為這三個三角形的高 h 都相同，所以 $X = \frac{3h}{2}$ 、 $Y = \frac{2h}{2}$ 以及 $Z = \frac{5h}{2}$ ，故

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

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

$$\text{為 } \frac{3+3+2}{3+3+2+2} = \frac{4}{5}。$$

答案：(D)

10. 由題意可知這五個正整數中的三個數為 5、8、8。令另外兩個數分別為 x 與 y 。因平均值為 5，故 $\frac{1}{5}(x+y+21) = 5$ ， $x+y+21=25$ ， $x+y=4$ 。因眾數只有一個 8，故 $x \neq y$ ，即 x 與 y 中一個數為 1，另一個數為 3。所以最大的數與最小的數之差為 $8-1=7$ 。

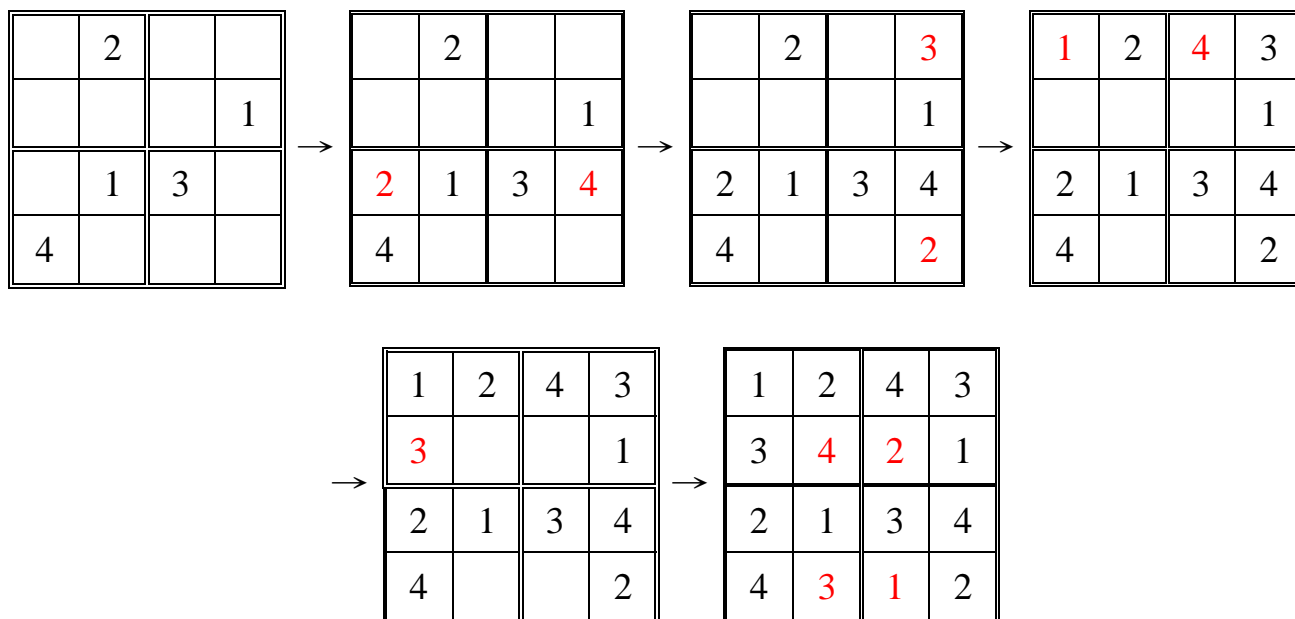
答案：(D)

11. 可知平均每公升應加入 $32 \div 8 = 4$ 顆藥劑，但爸爸只在平均每公升中加入 $16 \div 8 = 2$ 顆藥劑，因此在爸爸用掉 2 公升之後，剩下的 6 公升中僅含有 $6 \times 2 = 12$ 顆藥劑。在爸爸再加入 2 公升的水後，變為 8 公升的水內含有 12 顆藥劑，

因此爸爸需再加入 $32-12=20$ 顆藥劑。

答案：(A)

12. 完成圖如下：



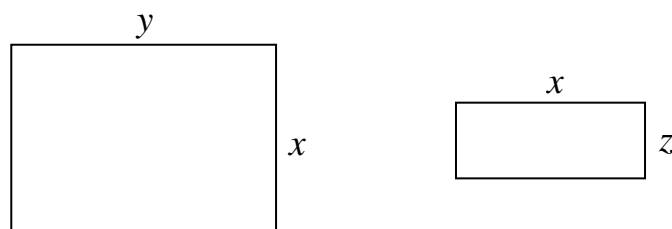
因此在角落的四個數之和為 $1+4+2+3=10$ 。

答案：(E)

13. 小何寫的數為 11、13、17、19、31、33、37、39、71、73、77、79、91、93、97 和 99 共 16 個數，其中質數為 11、13、17、19、31、37、71、73、79 與 97 共 10 個。因此選中質數的機率為 $\frac{10}{16} = \frac{5}{8}$

答案：(A)

14. 令這兩座矩形花壇的邊長分別為 x 、 y 與 x 、 z ，其中 $y > x > z$ 。



已知這兩座矩形花壇的面積合計為 40 m^2 。若 x 大於或等於 6，則大花壇的面積必大於 40 m^2 ；若 x 等於 1，則小花壇不存在。因此可知 $5 \geq x \geq 2$ 。又因大花壇的周長是小花壇周長的二倍，故有

$$x+y=2(x+z)$$

$$z = \frac{y-x}{2}$$

因這兩座矩形花壇的面積合計為 40 m^2 ，故有

$$yx+xz=40$$

$$xy + \frac{x(y-x)}{2} = 40$$

$$3xy - x^2 = 80$$

$$x(3y - x) = 80$$

因此 x 必為 80 的因數，故只須考慮 $x=2$ 、4 或 5。

若 $x=2$ ，則 $y=14$ ， $z=\frac{14-2}{2}=6>x$ ，矛盾。

若 $x=4$ ，則 $y=8$ ， $z=2$ ；此時這兩座花壇為相似的圖形，矛盾。

因此 $x=5$ ，故 $y=7$ ， $z=1$ 。

答案：(A)

15. 令 $10x+y$ 為一個二位數，則把這個數的數字對調得到的二位數為 $10y+x$ ，因此這兩個數的和為 $10x+y+10y+x=11(x+y)$ ，其中 $1 \leq x+y \leq 18$ 。故只有在 $x+y=11$ 時，其和才會是完全平方數，也因此可能的二位數為 29、38、47、56、65、74、83 及 92 共 8 個數。

答案：(D)

16. 把這 6 個座位從 1 號編到 6 號。

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---|---|---|---|---|---|-----|
| A | | B | | C | | 6 種 |
| A | | B | | | C | 6 種 |
| A | | | B | | C | 6 種 |
| | A | | B | | C | 6 種 |

可以發現從這 6 個座位中要選出 3 個不相鄰的座位共有 4 種不同的方法，而每一種方法都會有 6 種不同的方式來安排 A、B 和 C 入座，因此共有 $4 \times 6 = 24$ 種不同的入座方式。

答案：(B)

【註】這個問題相當於「要從 $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ 中找出 k 個兩兩都不連續的整數，共有幾種選法」，此答案為 $\binom{n-k+1}{k}$ 。當 $k=3$ 以及 $n=6$ 時，可得知共

有 $\binom{4}{3} = 4$ 種從 6 個座位中要選出 3 個兩兩都不相鄰座位的選法。

17. 考慮 $a^b = 1$ 這種類型的方程式。此時有三種情況：

情況一： $b=0$ 及 $a \neq 0$

當 $x+1=0$ ，

$$x = -1。$$

此時 $x^2 - 3x + 1 = 5 \neq 0$ ，故 $x = -1$ 為一個解。

情況二： $a=1$

當 $x^2 - 3x + 1 = 1$ ，

$$x^2 - 3x = 0，$$

$$x(x-3) = 0，$$

$$x = 0 \text{ 或 } 3。$$

故得到 $x=0$ 與 $x=3$ 兩個解。

情況三： $a=-1$ 及 b 為偶數

$$\text{當 } x^2 - 3x + 1 = -1,$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0,$$

$$(x-1)(x-2) = 0,$$

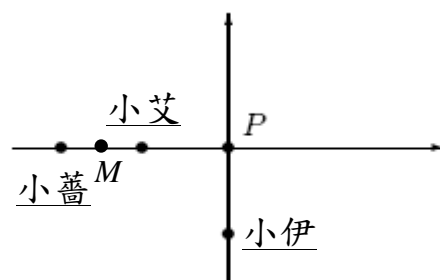
$$x=1 \text{ 或 } 2。$$

此時因 $x+1$ 必須為偶數，故 $x=1$ 是一個解但 $x=2$ 則不是解。

故共有 4 個解： $x=-1$ 、 0 、 1 及 3

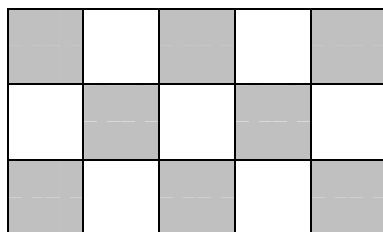
答案：(D)

18. 因為小艾和小薔都以 8 km/h 的速度沿著同一直線的路徑慢跑，可取出兩人之間的中點 M 。當小艾與 P 點的距離為 50 m 時，因小薔在小艾後面 12 m 處，所以 M 點離 P 點 56 m 且 M 點的移動速度也是 8 km/h 。當小伊抵達 P 點時，她與小艾、小薔兩人的距離都相等，即此時 M 點與 P 點重合，因此可知開始時小伊與 P 點的距離為 $\frac{6}{8} \times 56 = 42 \text{ m}$ 。



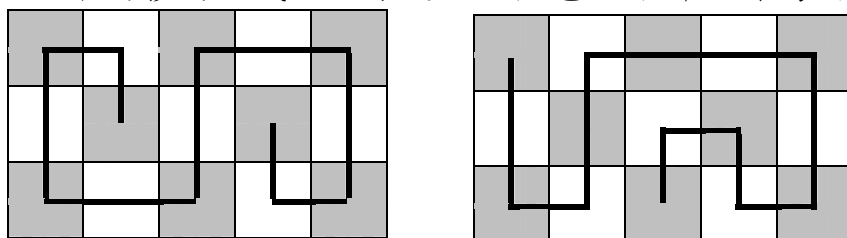
答案：(B)

19. 如下圖，將 3×5 的棋盤塗上黑色及白色：



如此共有 8 個黑色格子與 7 個白色格子。因為是黑白相間塗色，所以每次移動後所在格子的顏色都會轉換。因此要完成題目所要求的條件，就必須從黑色格子出發，即這 7 個白色格子都不可作為出發點。

剩下的 8 個黑色格子中，可分為三類：位於角落、位於邊上但不在角落以及位於內部。以下的移動方式證明了這三類黑色格子都可作為出發點

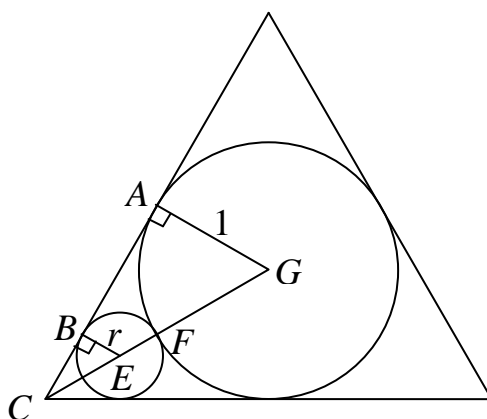


故有 8 個格子可作為出發點。

答案：(D)

20. 【方法一】

令小圓的半徑為 r 。因 $\triangle AGC$ 與 $\triangle BEC$ 的三個內角都是 90° 、 60° 與 30° ，故這兩個三角形的三個邊長比都是 $2 : \sqrt{3} : 1$ 。

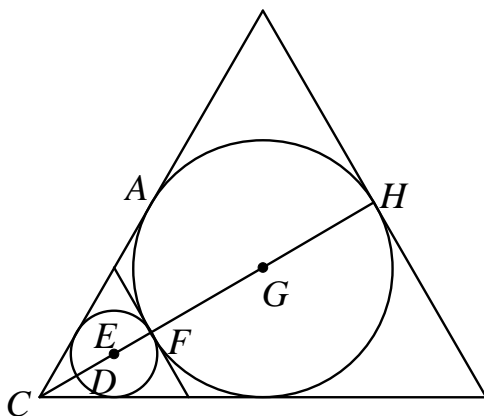


因此可知 $GC=2$ 以及 $CE=2r$ 。因 $GC=GF+FE+CE$ ，故可得 $2=1+r+2r$ ，即 $r=\frac{1}{3}$ 。

答案：(A)

【方法二】

如圖，過 F 點作兩圓的公切線，取 D 點為小圓與 CG 線段異於 F 點的交點。因大正三角形內切圓的圓心 G 就是這個大正三角形的重心，所以 $CF=FG=GH=1$ 。



可知小三角形也是正三角形且小圓就是小三角形的內切圓，故小圓的圓心 E 就是小正三角形的重心故 $CD=DE=EF=\frac{1}{3}CF=\frac{1}{3}$

答案：(A)

21. 【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)

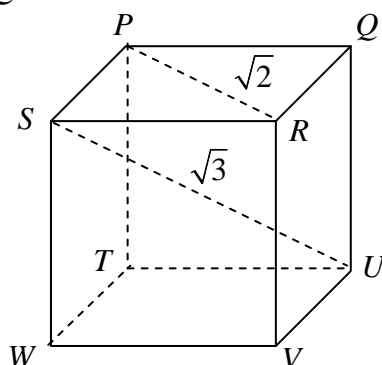
【方法二】

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)

22. 如圖，令這正立方體為 $PQRSTU VW$



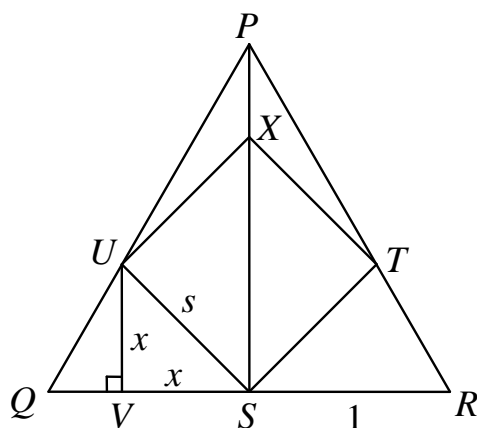
因為這隻蜜蜂打算用行走或飛行去經過每個頂點一次，所以蜜蜂的路徑必由 7 條直線所構成。可知正立方體的邊長為 1，每一面的對角線長度為 $\sqrt{2}$ 以及正立方體的斜對角線長度為 $\sqrt{3}$ 。

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)

23. 【方法一】

如下圖，作 UV 線段與 QR 垂直，連接 PS 。令 $UV = x$ 及正方形邊長為 s 。



可知 PS 平分 $\angle UST$ ，故 $\angle USV = \angle VUS = 45^\circ$ 。令 $VS = x$ ，也因此 $QV = 1 - x$ 。因 $\triangle QVU$ 與 $\triangle QSP$ 為相似三角形，故有

$$\frac{QV}{QS} = \frac{VU}{SP}$$

$$\frac{1-x}{1} = \frac{x}{\sqrt{3}}$$

$$x = \sqrt{3} - \sqrt{3}x$$

$$x = \frac{\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = \frac{3-\sqrt{3}}{2}$$

因 $\triangle VUS$ 是直角三角形，故有 $s^2 = 2x^2 = 2 \frac{(3-\sqrt{3})^2}{4} = \frac{12-6\sqrt{3}}{2} = 6-3\sqrt{3}$

答案：(A)

【方法二】

連接 PS 。可觀察出 $\angle TRS = 60^\circ$ 及 $\angle TSR = 45^\circ$ ，因此 $\angle STR = 75^\circ$ 。

由正弦定理可知 $\frac{s}{\sin 60^\circ} = \frac{1}{\sin 75^\circ}$ 。

因 $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ ，故

$$\sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$

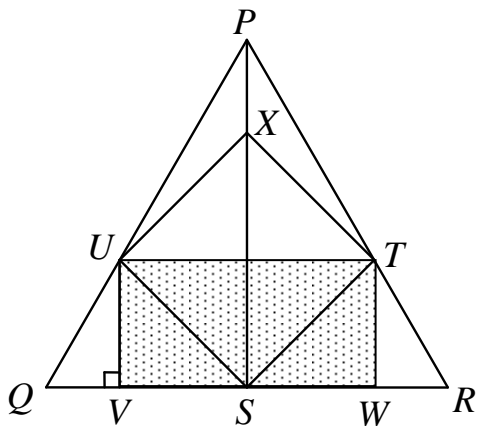
$$\text{所以 } s = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 75^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}+1}$$

$$\text{也就是說面積為 } s^2 = \frac{6}{4+2\sqrt{3}} = \frac{3}{2+\sqrt{3}} = 6-3\sqrt{3}$$

答案：(A)

【方法三】

如下圖，作 UV 、 TW 線段與 QR 垂直，連接 PS 。則可知正方形 $STXU$ 與陰影部分面積相同。



若假設 $UV = \sqrt{3}x$ ，則可以得到 $QU = 2x$ 以及 $UP = 2\sqrt{3}x$ ，故 $PQ = 2x + 2\sqrt{3}x$ 。

現已知 PQ 實際的長度為 2，故 UV 實際的長度為 $\sqrt{3} \times \frac{2}{2+2\sqrt{3}} = \frac{3-\sqrt{3}}{2}$ ，所以陰影部分的面積為 $2UV^2 = 6-3\sqrt{3}$

答案：(A)

24. 令 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 及對所有的 x ， $f(x)f(-x) = f(x^2)$ 都成立。則有

$$(ax^2 + bx + c)(ax^2 - bx + c) = ax^4 + bx^2 + c$$

比較係數可得 $a^2 = a$ ， $2ac - b^2 = b$ 以及 $c^2 = c$ ，可由此知 $a=0$ 或 1 及 $c=0$ 或 1

(i) 若 $a=0$ ，則 $b=0$ 或 -1 、 $c=0$ 或 1。故 $f(x) = 0$ 、 1 、 $-x$ 或 $1-x$ 滿足題意。

(ii) 若 $a=1$ ，則 $c=0$ 時 $b=0$ 或 -1 以及 $c=a=1$ 時 $b=1$ 或 -2 。故 $f(x) = x^2$ 、 $x^2 - x$ 、 $x^2 + x + 1$ 或 $x^2 - 2x + 1$ 滿足題意。

因此共有 8 個方程式滿足題意。

答案：(C)

25. 【方法一】

$$(\sqrt{2}+1)^1 = \sqrt{2}+1$$

$$(\sqrt{2}+1)^2 = 2\sqrt{2}+3$$

$$(\sqrt{2}+1)^3 = 5\sqrt{2}+7$$

$$(\sqrt{2}+1)^4 = 12\sqrt{2}+17$$

$$(\sqrt{2}+1)^5 = 29\sqrt{2}+41$$

$$(\sqrt{2}+1)^6 = 70\sqrt{2}+99$$

$$(\sqrt{2}+1)^7 = 169\sqrt{2}+239$$

$$(\sqrt{2}+1)^8 = 408\sqrt{2}+577$$

$$(\sqrt{2}+1)^9 = 595\sqrt{2}+1393$$

以上各數的係數分別除以 3 後所得的餘數依序為： $(1, 1)$ 、 $(2, 0)$ 、 $(2, 1)$ 、 $(0, 2)$ 、 $(2, 2)$ 、 $(1, 0)$ 、 $(1, 2)$ 、 $(0, 1)$ 及 $(1, 1)$ 。

故可知這以 8 次方為一循環。因 $2007 = 8 \times 250 + 7$ ，故若設 $(\sqrt{2}+1)^{2007} = a\sqrt{2} + b$ 時，則 $b \equiv 1 \pmod{3}$ 。因此 b 與 81 的最大公因數為 1。

答案：(A)

【方法二】

因 $(\sqrt{2}+1)^{2007} = a\sqrt{2} + b$ ，故 $(\sqrt{2}-1)^{2007} = b\sqrt{2} - a$ 。因此有

$$(\sqrt{2}+1)^{2007}(\sqrt{2}-1)^{2007} = (a\sqrt{2}+b)(b\sqrt{2}-a)$$

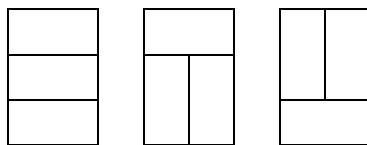
因此 $1 = 2b^2 - a^2$ 。

若 b 可被 3 整除，則 a^2 在模 3 之下必同餘於 2，但這是不可能的。故 b 不可被 3 整除，即 b 與 81 的最大公因數為 1。

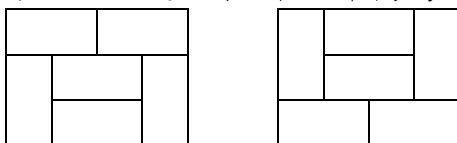
答案：(A)

26. 一塊 3×6 的區域可分成三塊 3×2 的區域，一塊 3×4 的區域及一塊 3×2 的區域，或是一塊 3×6 的區域。

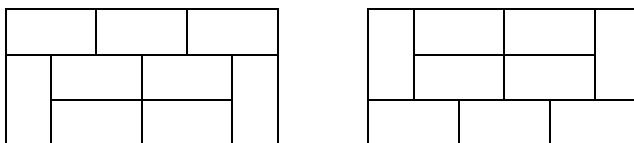
共有如下圖所示的三種方法可用 3 片 1×2 的磁磚來鋪成一塊 3×2 的區域：



從這三種拼法中可重複的選取，將兩塊左右並列即可得到一塊 3×4 的區域，如此可得到 $3 \times 3 = 9$ 種拼成一塊 3×4 區域的方法。還有如下圖所示的兩種可以拼成一塊 3×4 區域的方法，這兩種拼法都稱為不可分解拼法。



對於一塊 3×6 的區域，一樣也有 2 個不可分解的拼法：



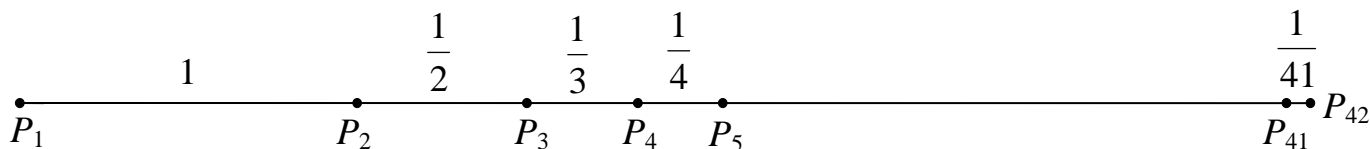
因從可用 3 片 1×2 的磁磚來鋪成一塊 3×2 區域的三種拼法中可重複的選取三種拼法後左右並列即可得到一塊 3×6 的區域，故知有 $3 \times 3 \times 3 = 27$ 種拼成一塊 3×6 區域的方法。

而一塊 3×6 的區域也可由一塊不可分解拼法的 3×4 區域及一塊 3×2 的區域組成，故知有 $2 \times 3 \times 2 = 12$ 種拼成一塊 3×6 區域的方法。

所以共有 $2 + 27 + 12 = 41$ 種不同的方法。

答案：41

27. 因為點 P_i 與點 P_{i+1} 之間的距離為 $\frac{1}{i}$ ，可畫出以下圖形：



可知：

在 P_1P_2 、 P_1P_3 、 P_1P_4 、 \dots 、 P_1P_{42} 共 1×41 個線段中都有包含線段 P_1P_2 ；

在 P_1P_3 、 P_1P_4 、 P_1P_5 、 \dots 、 P_1P_{42} 、 P_2P_3 、 P_2P_4 、 P_2P_5 、 \dots 、 P_2P_{42} 共 2×40 個線段中都有包含線段 P_2P_3 ；

在 P_1P_4 、 P_1P_5 、 P_1P_6 、 \dots 、 P_1P_{42} 、 P_2P_4 、 P_2P_5 、 P_2P_6 、 \dots 、 P_2P_{42} 、 P_3P_4 、 P_3P_5 、

P_3P_6, \dots, P_3P_{42} 共 3×39 個線段中都有包含線段 P_3P_4 ；

\vdots

在 $P_1P_{42}, P_2P_{42}, P_3P_{42}, \dots, P_{41}P_{42}$ 共 41×1 個線段中都有包含線段 $P_{41}P_{42}$ 。

所以所有兩個點之間的距離的總和為

$$\begin{aligned} & 41 \times 1 \times 1 + 40 \times 2 \times \frac{1}{2} + 39 \times 3 \times \frac{1}{3} + \dots + 41 \times 1 \times \frac{1}{41} \\ &= 41 + 40 + 39 + \dots + 3 + 2 + 1 \\ &= 861 \end{aligned}$$

答案：861

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. 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

30. 【方法一】

因

$$x + y = 3(z + u) \quad (1)$$

$$x + z = 4(y + u) \quad (2)$$

$$x + u = 5(y + z) \quad (3)$$

故

$$x + y = 3z + 3u \quad (4)$$

$$x - 4y = -z + 4u \quad (5)$$

$$x - 5y = 5z - u \quad (6)$$

(4) 式－(5) 式及 (5) 式－(6) 式可得

$$5y = 4z - u \quad (7)$$

$$y = -6z + 5u \quad (8)$$

因此

$$5(-6z + 5u) = 4z - u$$

$$26u = 34z$$

$$13u = 17z$$

因此 $u=17$ 與 $z=13$ 為最小的 z 與 u 的正整數解。由(8)式可知 $y = -78 + 85 = 7$ ，再由(4)式可得 $x = 39 + 51 - 7 = 83$ 。故 x 可能的最小值是 83。

答案：83

【方法二】

因

$$x + y = 3(z + u) \quad (1)$$

$$x + z = 4(y + u) \quad (2)$$

$$x + u = 5(y + z) \quad (3)$$

從(1)式可知 $x + y + z + u = 4(z + u)$ ，從(2)式可知 $x + y + z + u = 5(y + u)$ ，從(3)式可知 $x + y + z + u = 6(y + z)$ 。

因此若令 $S = x + y + z + u$ ，則 $4|S$ 、 $5|S$ 及 $6|S$ ，也因此 $60|S$ 。若取 $S = 60k$ ，則可得

$$x + y = 3(z + u) = \frac{3}{4}S = 45k$$

$$x + z = 4(y + u) = \frac{4}{5}S = 48k$$

$$x + u = 5(y + z) = \frac{5}{6}S = 50k$$

因此

$$x = \frac{(x+y) + (x+z) + (x+u) - (x+y+z+u)}{2} = \frac{45k + 48k + 50k - 60k}{2} = \frac{83k}{2}。$$

因為 x 是正整數， k 必須是偶數，故 x 可能的最小值是 83。

答案：83