

107 學年度學科能力測驗數學考科試題詳解

一、單選題

1. 給定相異兩點 A 、 B ，試問空間中能使 $\triangle PAB$ 成一正三角形的所有點 P 所成集合為下列哪一選項？

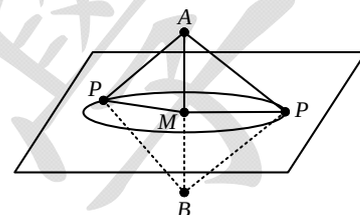
- (1) 兩個點 (2) 一線段 (3) 一直線 (4) 一圓 (5) 一平面

【107學測】

答案：(4)

解析： \because 所有 P 點到 \overline{AB} 中點 M 的距離皆相同

$\therefore P$ 點的軌跡為以 M 為中點， \overline{PM} 為半徑的圓



2. 一份試卷共有 10 題單選題，每題有 5 個選項，其中只有一個選項是正確答案。假設小明以隨機猜答的方式回答此試卷，且各題猜答方式互不影響。試估計小明全部答對的機率最接近下列哪一選項？

- (1) 10^{-5} (2) 10^{-6} (3) 10^{-7} (4) 10^{-8} (5) 10^{-9}

【107學測】

答案：(3)

解析： $\left(\frac{1}{5}\right)^{10} = (0.2)^{10} = 0.0000001024 \approx 0.0000001 = 10^{-7}$

3. 某公司規定員工可在一星期（七天）當中選擇兩天休假。若甲、乙兩人隨機選擇休假日且兩人的選擇互不相關，試問一星期當中發生兩人在同一天休假的機率為何？

- (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{8}{21}$ (3) $\frac{3}{7}$ (4) $\frac{10}{21}$ (5) $\frac{11}{21}$

【107學測】

答案：(5)

解析： $1 - P(\text{2人選的4天皆不同天}) = 1 - \frac{C_2^7 \times C_2^5}{C_2^7 \times C_2^7} = 1 - \frac{10}{21} = \frac{11}{21}$

4. 試問有多少個整數 x 滿足 $10^9 < 2^x < 9^{10}$?

- (1) 1 個 (2) 2 個 (3) 3 個 (4) 4 個 (5) 0 個

【107學測】

答案：(2)

解析：同取 \log

$$\log 10^9 < \log 2^x < \log 9^{10}$$

$$\Rightarrow 9 < x \cdot \log 2 < 10 \cdot \log 9 \Rightarrow 9 < 0.3010x < 9.542$$

$$\Rightarrow \frac{9}{0.3010} < x < \frac{9.542}{0.3010}$$

$$\Rightarrow 29.9\cdots < x < 31.7\cdots$$

$$\therefore x = 30, 31$$

5. 試問共有幾個角度 θ 滿足 $0^\circ < \theta < 180^\circ$ ，且 $\cos(3\theta - 60^\circ), \cos 3\theta, \cos(3\theta + 60^\circ)$ 依序成一等差數列？

- (1) 1 個 (2) 2 個 (3) 3 個 (4) 4 個 (5) 5 個

【107學測】

答案：(3)

解析：三數成等差

$$\Rightarrow \cos(3\theta - 60^\circ) + \cos(3\theta + 60^\circ) = 2 \cdot \cos 3\theta$$

$$\Rightarrow \cos 3\theta \cdot \cos 60^\circ + \sin 3\theta \cdot \sin 60^\circ + \cos 3\theta \cdot \cos 60^\circ - \sin 3\theta \cdot \sin 60^\circ = 2 \cos 3\theta$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \cos 3\theta + \frac{1}{2} \cos 3\theta = 2 \cos 3\theta$$

$$\Rightarrow \cos 3\theta = 2 \cdot \cos 3\theta \Rightarrow \cos 3\theta = 0$$

$$\because 0^\circ < \theta < 180^\circ \quad \therefore 0^\circ < 3\theta < 540^\circ$$

$$\Rightarrow 3\theta = 90^\circ, 270^\circ, 450^\circ$$

$$\Rightarrow \theta = 30^\circ, 90^\circ, 150^\circ$$

6. 某貨品為避免因成本變動而造成售價波動太過劇烈，當週售價相對於前一週售價的漲跌幅定為當週成本相對於前一週成本的漲跌幅的一半。例如下表中第二週成本上漲 100%，所以第二週售價上漲 50%。依此定價方式以及下表的資訊，試選出正確的選項。

【註：成本漲跌幅當週成本前週成本前週成本，售價漲跌幅當週售價前週售價前週售價。】

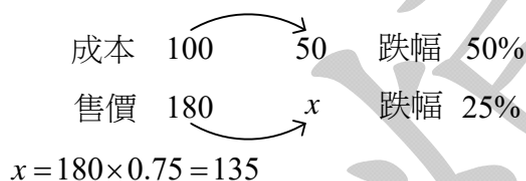
	第一週	第二週	第三週	第四週
成本	50	100	50	90
售價	120	180	x	y

- (1) $120 = x < y < 180$
- (2) $120 < x < y < 180$
- (3) $x < 120 < y < 180$
- (4) $120 = x < 180 < y$
- (5) $120 < x < 180 < y$

【107學測】

答案：(5)

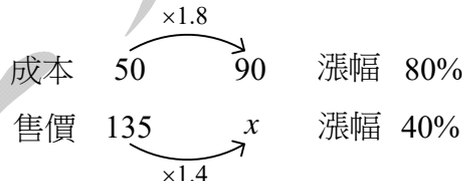
解析：第二週 \Rightarrow 第三週



$$x = 180 \times 0.75 = 135$$

$$\therefore 120 < x < 180 < y$$

第三週 \Rightarrow 第四週



$$y = 135 \times 1.4 = 189$$

7. $\triangle ABC$ 內接於圓心為 O 之單位圓。若 $\vec{OA} + \vec{OB} + \sqrt{3}\vec{OC} = \vec{0}$ ，則 $\angle BAC$ 之度數為何？

- (1) 30°
- (2) 45°
- (3) 60°
- (4) 75°
- (5) 90°

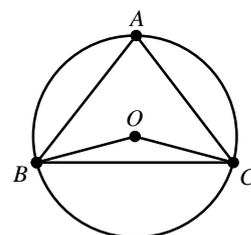
【107學測】

答案：(4)

$$\text{解析：} \vec{OA} + \vec{OB} + \sqrt{3}\vec{OC} = \vec{0} \Rightarrow \vec{OB} + \sqrt{3}\vec{OC} = -\vec{OA} \Rightarrow |\vec{OB} + \sqrt{3}\vec{OC}|^2 = |-\vec{OA}|^2$$

$$\Rightarrow |\vec{OB}|^2 + 3|\vec{OC}|^2 + 2\sqrt{3}\vec{OB} \cdot \vec{OC} = |\vec{OA}|^2 \Rightarrow 1 + 3 + 2\sqrt{3} \times 1 \times 1 \times \cos \theta = 1$$

$$\Rightarrow \cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = \angle BOC = 150^\circ, \therefore \angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC = 75^\circ$$



二、多選題

8. 某年學科能力測驗小華的成績為：國文 11 級分、英文 12 級分、數學 9 級分、自然 9 級分、社會 12 級分。他考慮申請一些校系，表 1 為大考中心公布的學測各科成績標準；表 2 是他最有興趣的五個校系規定的申請檢定標準，依規定申請者需通過該校系所有檢定標準才會被列入篩選。例如甲校系規定國文成績須達均標、英文須達前標、且社會須達均標；丙校系則規定英文成績須達均標、且數學或自然至少有一科達前標。表 2 空白者表示該校系對該科成績未規定檢定標準。

表 1 學測各科成績標準

	頂標	前標	均標	後標	底標
國文	13	12	10	9	7
英文	14	12	9	6	4
數學	12	10	7	4	3
自然	13	11	9	6	5
社會	13	12	10	8	7

表 2 校系篩選規定

	國文	英文	數學	自然	社會
甲校系	均標	前標			均標
乙校系	前標	均標			前標
丙校系		均標	一科達前標		
丁校系	一科達前標			均標	均標
戊校系	均標	前標	均標	前標	

根據以上資訊，試問小華可以考慮申請哪些校系（會被列入篩選）？

- (1) 甲校系 (2) 乙校系 (3) 丙校系 (4) 丁校系 (5) 戊校系

【107學測】

答案：(1)(4)

解析：乙校系：國文未達前標

丙校系：數學及自然均未達前標

戊校系：自然未達前標

9. 已知多項式 $f(x)$ 除以 $x^2 - 1$ 之餘式為 $2x + 1$ 。試選出正確的選項。

- (1) $f(0) = 1$ (2) $f(1) = 3$ (3) $f(x)$ 可能為一次式
 (4) $f(x)$ 可能為 $4x^4 + 2x^2 - 3$ (5) $f(x)$ 可能為 $4x^4 + 2x^3 - 3$

【107學測】

答案：(2)(3)(5)

解析： $f(x) = \underset{\text{被除式}}{(x^2 - 1)} \cdot \underset{\text{商式}}{Q(x)} + \underset{\text{餘式}}{2x + 1}$

$$(1) f(0) = (-1) \times \underset{\text{不知}}{Q(0)} + 1$$

$$(2) f(1) = 0 \times Q(1) + 3 = 3$$

$$(3) f(x) \text{ 可能為 } 2x + 1$$

$$(4) \text{ 必須滿足 } \begin{cases} f(1) = 3 \\ f(-1) = -1 \end{cases}, f(x) = 4x^4 + 2x^2 - 3 \Rightarrow f(-1) = 3$$

$$(5) f(x) = 4x^4 + 2x^3 - 3, \text{ 滿足 } \begin{cases} f(1) = 3 \\ f(-1) = -1 \end{cases}$$

10. 已知坐標平面上 $\triangle ABC$ ，其中 $\overrightarrow{AB} = (-4, 3)$ ，且 $\overrightarrow{AC} = (\frac{2}{5}, \frac{4}{5})$ 。試選出正確的選項。

- (1) $\overline{BC} = 5$
 (2) $\triangle ABC$ 是直角三角形
 (3) $\triangle ABC$ 的面積為 $\frac{11}{5}$
 (4) $\sin B > \sin C$
 (5) $\cos A > \cos B$

【107學測】

答案：(2)(3)

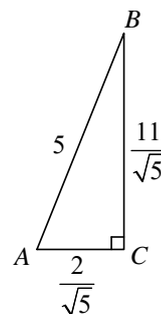
$$\text{解析：(1) } \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = (\frac{22}{5}, \frac{-11}{5}), |\overrightarrow{BC}| = \sqrt{(\frac{22}{5})^2 + (\frac{-11}{5})^2} = \frac{11}{\sqrt{5}}$$

$$(2) \because \overline{AB} = \sqrt{(-4)^2 + 3^2} = 5, \overline{BC} = \frac{11}{\sqrt{5}}, \overline{AC} = \sqrt{(\frac{2}{5})^2 + (\frac{4}{5})^2} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \text{ 滿足 } \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AB}^2$$

$$(3) \text{ 面積} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{\sqrt{5}} \times \frac{11}{\sqrt{5}} = \frac{11}{5}$$

$$(4) \sin B = \frac{2}{5\sqrt{5}} < \sin C = \sin 90^\circ = 1$$

$$(5) \cos A = \frac{2}{5\sqrt{5}} < \cos B = \frac{11}{5\sqrt{5}}$$



11. 坐標空間中，設直線 $L: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z}{-1}$ ，平面 $E_1: 2x-3y-z=0$ ，平面 $E_2: x+y-z=0$ 。

試選出正確的選項。

- (1) 點 $(3, 0, -1)$ 在直線 L 上
- (2) 點 $(1, 2, 3)$ 在平面 E_1 上
- (3) 直線 L 與平面 E_1 垂直
- (4) 直線 L 在平面 E_2 上
- (5) 平面 E_1 與 E_2 交於一直線

【107學測】

答案：(3)(5)

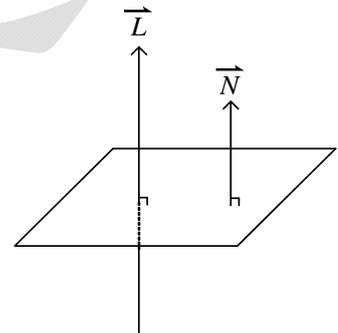
解析：(1) $(3, 0, -1)$ 代入 $\Rightarrow \frac{2}{2} \neq \frac{-2}{-3}$

(2) $(1, 2, 3)$ 代入 $\Rightarrow 2 - 6 - 3 \neq 0$

(3) $\because \vec{L} = (2, -3, -1) // \vec{N} = (2, -3, -1)$

(4) $\because L$ 上一點 $(1, 2, 0)$ 代入 E_2 (不合)， $\therefore L$ 不在 E_2 上

(5) $\because \vec{N}_1 = (2, -3, -1)$ ， $\vec{N}_2 = (1, 1, -1) \Rightarrow E_1$ 、 E_2 不平行， $\therefore E_1$ 、 E_2 交於一線



12. 試問下列哪些選項中的二次曲線，其焦點（之一）是拋物線 $y^2 = 2x$ 的焦點？

(1) $y = (x - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}$

(2) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

(3) $x^2 + \frac{4y^2}{3} = 1$

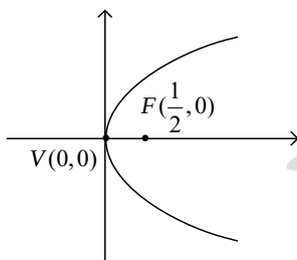
(4) $8x^2 - 8y^2 = 1$

(5) $4x^2 - 4y^2 = 1$

【107學測】

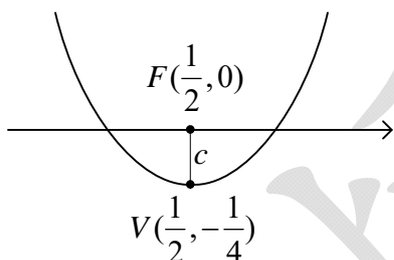
答案：(1)(3)(4)

解析： $y^2 = 2x \Rightarrow V(0,0)$ ， $4c = 2 \Rightarrow c = \frac{1}{2}$



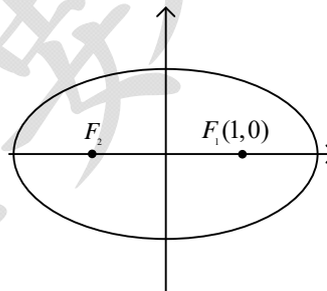
(1) $(x - \frac{1}{2})^2 = (y + \frac{1}{4})$

$\Rightarrow V(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$ ， $4c = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{4}$



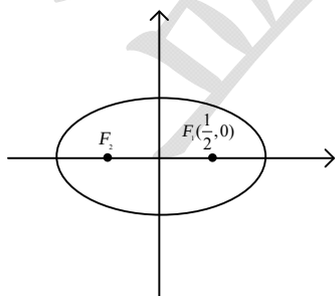
(2) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \Rightarrow a^2 = 4$ ， $b^2 = 3$

$\Rightarrow c^2 = 1 \Rightarrow c = 1$



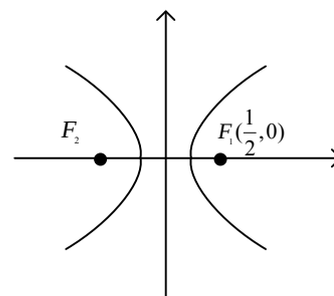
(3) $\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{\frac{3}{4}} = 1 \Rightarrow a^2 = 1$ ， $b^2 = \frac{3}{4}$

$\Rightarrow c^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow c = \frac{1}{2}$

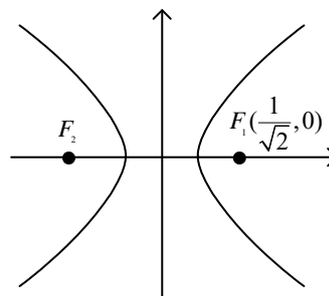


(4) $\frac{x^2}{\frac{1}{8}} - \frac{y^2}{\frac{1}{8}} = 1 \Rightarrow a^2 = \frac{1}{8}$ ， $b^2 = \frac{1}{8}$

$\Rightarrow c^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow c = \frac{1}{2}$



(5) $\frac{x^2}{\frac{1}{4}} - \frac{y^2}{\frac{1}{4}} = 1 \Rightarrow a^2 = \frac{1}{4}$ ， $b^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow c^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow c = \frac{1}{\sqrt{2}}$



三、選填題

A. 已知坐標平面上三點 $(3, \log 3)$ 、 $(6, \log 6)$ 與 $(12, y)$ 在同一直線上，則 $y = \log$ _____。

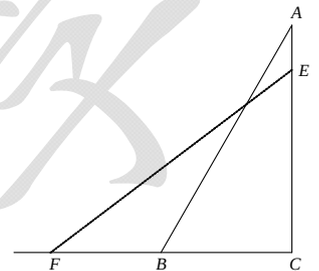
【107學測】

答案：24

解析：三點共線 \Rightarrow 斜率相同

$$\Rightarrow \frac{\log 6 - \log 3}{6 - 3} = \frac{y - \log 3}{12 - 3} \Rightarrow \frac{\log 2}{3} = \frac{y - \log 3}{9} \Rightarrow y = 3 \log 2 + \log 3 = \log 8 + \log 3 = \log 24$$

B. 如右圖所示（只是示意圖），將梯子 \overline{AB} 靠在與地面垂直的牆 AC 上，測得與水平地面的夾角 $\angle ABC$ 為 60° 。將在地面上的底 B 沿著地面向外拉 51 公分到點 F （即 $\overline{FB} = 51$ 公分），此時梯子 \overline{EF} 與地面的夾角 $\angle EFC$ 之正弦值為 $\sin \angle EFC = 0.6$ ，則梯子長 $\overline{AB} =$ _____ 公分。



【107學測】

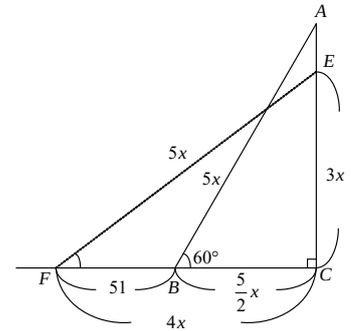
答案：170

解析：設 $\overline{AB} = \overline{EF} = 5x$ ，

$$\because \sin \angle EFC = 0.6 = \frac{3}{5} \Rightarrow \overline{EC} = 3x, \overline{FC} = 4x$$

$$\text{又 } \angle ABC = 60^\circ \Rightarrow \overline{BC} = \frac{5}{2}x$$

$$\Rightarrow \overline{FB} = 4x - \frac{5}{2}x = 51 \Rightarrow \frac{3}{2}x = 51 \Rightarrow x = 34 \Rightarrow 5x = 170$$



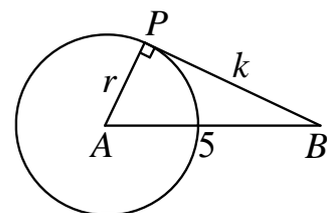
C. 平面上兩點 A 、 B 之距離為 5，以 A 為圓心作一半徑為 r ($0 < r < 5$) 的圓 Γ ，過 B 作圓 Γ 的切線，切點（之一）為 P 。當 r 變動時， ΔPAB 的面積最大可能值為 _____ π 。（化成最簡分數）

【107學測】

答案： $\frac{25}{4}$

解析：已知 $r^2 + k^2 = 25$ ，求 $\frac{1}{2}kr$ 之最大值

$$\Rightarrow \frac{r^2 + k^2}{2} \geq \sqrt{r^2 \times k^2} \Rightarrow \frac{25}{2} \geq kr \Rightarrow \frac{25}{4} \geq \frac{1}{2}kr$$



D. 坐標平面上，圓 Γ 完全落在四個不等式： $x-y \leq 4$ 、 $x+y \leq 18$ 、 $x-y \geq -2$ 、 $x+y \geq -24$ 所圍成的區域內。則 Γ 最大可能面積為_____ π 。(化成最簡分數)

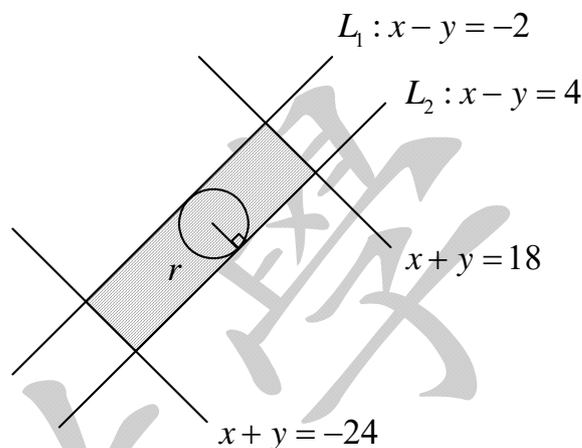
【107學測】

答案： $\frac{9}{2}\pi$

解析： $d(L_1, L_2) = \frac{|4 - (-2)|}{\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$

$$r = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{面積} = \pi \times \left(\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{9}{2}\pi$$



E. 坐標平面上，若拋物線 $y = x^2 + 2x - 3$ 的頂點為 C ，與 x 軸的交點為 A 、 B ，則 $\cos \angle ACB =$ _____。(化成最簡分數)

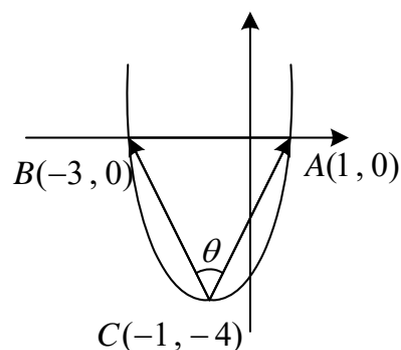
【107學測】

答案： $\frac{3}{5}$

解析： $y = x^2 + 2x - 3 = (x+1)^2 - 4 = (x+3)(x-1)$

$$\vec{CA} = (2, 4), \vec{CB} = (-2, 4)$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{CA} \cdot \vec{CB}}{|\vec{CA}| \times |\vec{CB}|} = \frac{-4 + 16}{\sqrt{20} \times \sqrt{20}} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$$



F. 設 a, b, c, d, e, x, y, z 皆為實數，考慮矩陣相乘：
$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 5 & 7 \\ -4 & 6 & e \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & x & 7 \\ 0 & y & 7 \\ -11 & z & 23 \end{bmatrix},$$

則 $y = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(化成最簡分數)

【107學測】

答案： $\frac{7}{2}$

解析：
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ e \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 23 \end{bmatrix} \Rightarrow 1 \times 7 + 2 \times e = 23 \Rightarrow e = 8$$

$$\begin{bmatrix} c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 & 7 \\ -4 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 7 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -3c - 4d = 0 \\ 7c + 8d = 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = 7 \\ d = -\frac{21}{4} \end{cases}$$

$$y = 5c + 6d = 5 \times 7 + 6 \times \left(-\frac{21}{4}\right) = \frac{7}{2}$$

G. 設 D 為 $\triangle ABC$ 中 \overline{BC} 邊上的一點，已知 $\angle ABC = 75^\circ$ 、 $\angle ACB = 45^\circ$ 、 $\angle ADB = 60^\circ$ 。若

$\overrightarrow{AD} = s\overrightarrow{AB} + t\overrightarrow{AC}$ ，則 $s = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $t = \underline{\hspace{2cm}}$ 。(化成最簡分數)

【107學測】

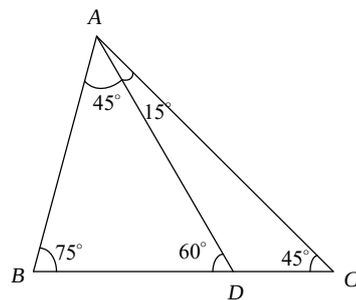
答案： $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$

解析：由正弦定理
$$\begin{cases} \frac{\overline{BD}}{\sin 45^\circ} = \frac{\overline{AD}}{\sin 75^\circ} \\ \frac{\overline{CD}}{\sin 15^\circ} = \frac{\overline{AD}}{\sin 45^\circ} \end{cases}$$

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \left(\frac{\overline{AD}}{\sin 75^\circ} \times \sin 45^\circ \right) : \left(\frac{\overline{AD}}{\sin 45^\circ} \times \sin 15^\circ \right) = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} : \frac{\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

$$= \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}} : \frac{\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{2} : \frac{1}{4} = 2 : 1$$

再由內分點公式 $\Rightarrow \overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$



H. 將一塊邊長 $\overline{AB} = 15$ 公分、 $\overline{BC} = 20$ 公分的長方形鐵片 $ABCD$ 沿對角線 \overline{BD} 對摺後豎立，使得平面 ABD 與平面 CBD 垂直，則 A 、 C 兩點（在空間）的距離 $\overline{AC} =$ _____ 公分。（化成最簡根式）

【107學測】

答案： $\sqrt{337}$

解析：作 $\overline{AK} \perp \overline{BD} \Rightarrow \triangle ABK \sim \triangle ABD \Rightarrow \overline{AK} = 12, \overline{BK} = 9$

$$\Rightarrow \overline{KL} = 7 \Rightarrow \overline{KC} = \sqrt{7^2 + 12^2} = \sqrt{193}$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\overline{AK}^2 + \overline{KC}^2} = \sqrt{144 + 193} = \sqrt{337}$$

