

基測會考模擬練習題(108年01月21日~01月25日)

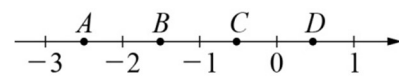
(本基測會考練習題為易與中偏易的基測會考題修改而來，旨在提升學生之基本能力，掌握會考基本題目)

中心：_____

姓名：_____

例題一 圖(一)的數線上A、B、C、D四點，根據圖中各點的位置，判斷哪一點所表示的數與 $11 - 2\sqrt{39}$ 最接近？(103年國中數學教育會考選擇題第11題)

- (A) A (B) B (C) C (D) D



線上解題

圖(一)

解答：先求 $\sqrt{39}$ 的範圍到整數位：

$$\begin{aligned} \Rightarrow 6^2 &= 36 < 39 < 49 = 7^2 \\ \Rightarrow 6 &< \sqrt{39} < 7 \quad (\text{同開根號}) \\ \Rightarrow -2 \times 6 &> -2 \times \sqrt{39} > -2 \times 7 \quad (\text{同乘}(-2)，\text{不等式同乘負數需變號}) \\ \Rightarrow -12 &> -2\sqrt{39} > -14 \\ \Rightarrow 11 - 12 &> 11 - 2\sqrt{39} > 11 - 14 \quad (\text{同加}11) \\ \Rightarrow -1 &> 11 - 2\sqrt{39} > -3 \\ \Rightarrow \text{圖(一)中的A、B兩個點都落在此範圍區間，無法判斷}(11 - 2\sqrt{39})\text{最接近哪一個點。} \end{aligned}$$

⇒ 再求 $\sqrt{39}$ 的範圍到小數點後第一位：

$$\begin{aligned} \Rightarrow 6.2^2 &= 38.44 < 39 < 39.69 = 6.3^2 \\ \Rightarrow 6.2 &< \sqrt{39} < 6.3 \quad (\text{同開根號}) \\ \Rightarrow -2 \times 6.2 &> -2 \times \sqrt{39} > -2 \times 6.3 \quad (\text{同乘}(-2)，\text{不等式同乘負數需變號}) \\ \Rightarrow -12.4 &> -2\sqrt{39} > -12.6 \\ \Rightarrow 11 - 12.4 &> 11 - 2\sqrt{39} > 11 - 12.6 \quad (\text{同加}11) \\ \Rightarrow -1.4 &> 11 - 2\sqrt{39} > -1.6 \\ \Rightarrow \text{圖(一)中的B點最接近此範圍區間，因此B點所表示的數與}(11 - 2\sqrt{39})\text{最接近。} \end{aligned}$$

此題答案為(B)選項。

練習一 請問 $10 - \sqrt{26}$ 介於哪兩個連續正整數之間？(仿103年國中數學教育會考選擇題第11題)

例題二 $(3x+2)(-x^6+3x^5)+(3x+2)(-2x^6+x^5)+(x+1)(3x^6-4x^5)$ 與下列哪一個式子相同？

(103 年國中數學教育會考選擇題第 17 題)

(A) $(3x^6-4x^5)(2x+1)$ (B) $(3x^6-4x^5)(2x+3)$

(C) $-(3x^6-4x^5)(2x+1)$ (D) $-(3x^6-4x^5)(2x+3)$

解答：
$$\begin{aligned} & (3x+2)(-x^6+3x^5)+(3x+2)(-2x^6+x^5)+(x+1)(3x^6-4x^5) \\ &= [(3x+2)(-x^6+3x^5)+(3x+2)(-2x^6+x^5)]+(x+1)(3x^6-4x^5) \quad (\text{加法結合律}) \\ &= (3x+2)\times[(-x^6+3x^5)+(-2x^6+x^5)]+(x+1)(3x^6-4x^5) \quad (\text{提出 } (3x+2)) \\ &= (3x+2)(-x^6+3x^5-2x^6+x^5)+(x+1)(3x^6-4x^5) \\ &= (3x+2)(-3x^6+4x^5)+(x+1)(3x^6-4x^5) \quad (\text{提出 } (-1), \ (-3x^6+4x^5)=-(3x^6-4x^5)) \\ &= [-(3x+2)+(x+1)]\times(3x^6-4x^5) \quad (\text{提出 } (3x^6-4x^5)) \\ &= (-3x-2+x+1)(3x^6-4x^5) \\ &= (-2x-1)(3x^6-4x^5) \\ &= -(2x+1)(3x^6-4x^5) \quad (\text{提出 } (-1), \ (-2x-1)=-(2x+1)) \\ &= -(3x^6-4x^5)(2x+1) \quad (\text{乘法交換律}) \end{aligned}$$

此題答案為(C) 選項。

練習二 將多項式 $(4x-1)(x^2+5)+(4x-1)(x^2-4)+(x+2)(2x^2+1)$ 作因式分解，可得？

(仿 103 年國中數學教育會考選擇題第 17 題)



線上解題

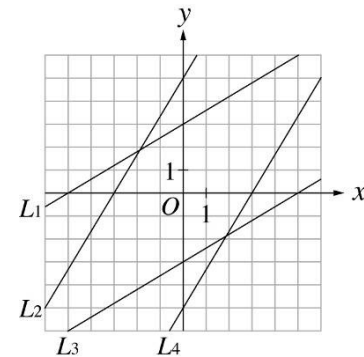
例題三 圖(二)的座標平面上有四條直線 L_1 、 L_2 、 L_3 、 L_4 。若這四條直線中，有一條直線為方程式 $3x - 5y + 15 = 0$ 的圖形，則此直線為何？

(100 年第二次基本學力測驗選擇題第 15 題)

- (A) L_1
- (B) L_2
- (C) L_3
- (D) L_4



線上解題



圖(二)

解答：假設方程式 $3x - 5y + 15 = 0$ 的圖形與 x 軸相交於 P 點：

$$\Rightarrow \text{將 } y = 0 \text{ 代入 } 3x - 5y + 15 = 0 \text{ 得} :$$

$$\Rightarrow 3x - 5 \times 0 + 15 = 0$$

$$\Rightarrow 3x = -15$$

$$\Rightarrow x = -5$$

$$\Rightarrow P \text{ 點座標為 } (-5, 0)$$

假設方程式 $3x - 5y + 15 = 0$ 的圖形與 y 軸相交於 Q 點：

$$\Rightarrow \text{將 } x = 0 \text{ 代入 } 3x - 5y + 15 = 0 \text{ 得} :$$

$$\Rightarrow 3 \times 0 - 5y + 15 = 0$$

$$\Rightarrow 5y = 15$$

$$\Rightarrow y = 3$$

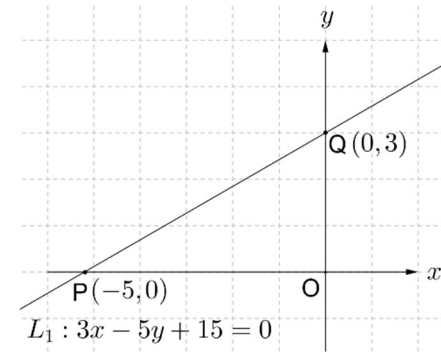
$$\Rightarrow Q \text{ 點座標為 } (0, 3)$$

\Rightarrow 方程式 $3x - 5y + 15 = 0$ 的圖形為通過 $(-5, 0)$ 與 $(0, 3)$ 兩點的直線，

與圖(二)中的直線 L_1 相符合。

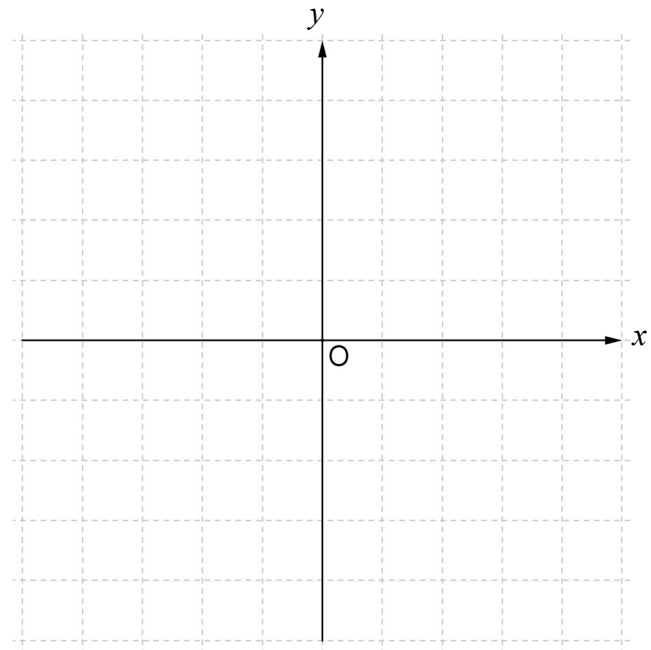
此題答案為(A)選項。

x	-5	0
y	0	3



練習三 請在圖(三)的座標平面上畫出方程式 $4x - 3y - 12 = 0$ 的圖形？

(仿 100 年第二次基本學力測驗選擇題第 15 題)



圖(三)

例題四 如圖(四)，有一平行四邊形ABCD與一正方形CEFG，其中E點在 \overline{AD} 上。

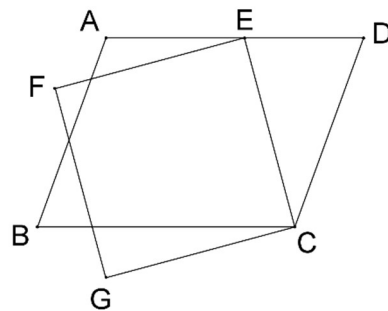
若 $\angle ECD = 35^\circ$ 、 $\angle AEF = 15^\circ$ ，則 $\angle B$ 的度數為何？

(105年國中數學教育會考選擇題第8題)

- (A) 50
- (B) 55
- (C) 70
- (D) 75



線上解題



圖(四)

解答：根據題意，CEFG為正方形：

$$\Rightarrow \angle CEF = 90^\circ \text{ (正方形四個內角皆為直角)}$$

根據題意，E點在 \overline{AD} 上：

$\Rightarrow A$ 、 E 、 D 三點共線。

$$\Rightarrow \angle AED \text{為平角 } 180^\circ \text{ (平角定義)}$$

$$\Rightarrow \angle AEF + \angle CEF + \angle CED = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \angle CED = 180^\circ - \angle AEF - \angle CEF = 180^\circ - 15^\circ - 90^\circ = 75^\circ$$

在 $\triangle CDE$ 中：

$$\Rightarrow \angle D + \angle ECD + \angle CED = 180^\circ \text{ (三角形內角和為 } 180^\circ \text{)}$$

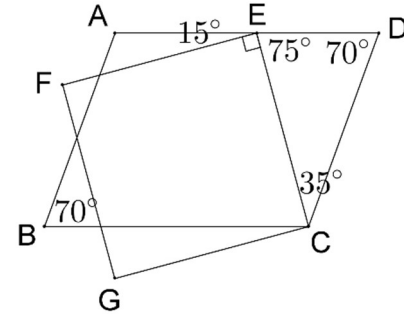
$$\Rightarrow \angle D = 180^\circ - \angle ECD - \angle CED = 180^\circ - 35^\circ - 75^\circ = 70^\circ$$

根據題意，ABCD為平行四邊形：

$$\Rightarrow \angle B = \angle D \text{ (平行四邊形對角相等)}$$

$$\Rightarrow \angle B = 70^\circ \text{ (遞移律)}$$

此題答案為(C)選項。



練習四 承例題四，請問 $\angle BCG$ 的度數為何？(仿105年國中數學教育會考選擇題第8題)

例題五 如圖(五)，某計算機中有 $\sqrt{}$ 、 $1/x$ 、 x^2 三個按鍵，以下是這三個按鍵的功能。

1. $\sqrt{}$ ：將螢幕顯示的數變成它的正平方根，

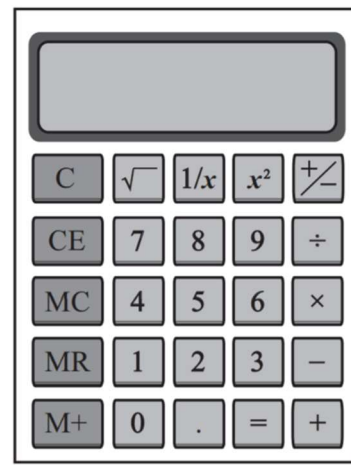
例如：螢幕顯示的數為49時，按下 $\sqrt{}$ 後會變成7。

2. $1/x$ ：將螢幕顯示的數變成它的倒數，

例如：螢幕顯示的數為25時，按下 $1/x$ 後會變成0.04。

3. x^2 ：將螢幕顯示的數變成它的平方，

例如：螢幕顯示的數為6時，按下 x^2 後會變成36。



線上解題

圖(五)

若螢幕顯示的數為100時，小劉第一下按 $\sqrt{}$ ，第二下按 $1/x$ ，第三下按 x^2 ，之後以 $\sqrt{}$ 、 $1/x$ 、 x^2 的順序輪流按，則當他按了第100下後螢幕顯示的數是多少？

(106年國中數學教育會考選擇題第25題)

- (A) 0.01 (B) 0.1 (C) 10 (D) 100

解答：根據題意，螢幕原本顯示的數為100：

\Rightarrow 第1下按 $\sqrt{}$ ：螢幕原本顯示的數100經過運算($\sqrt{100}=10$)，此時螢幕顯示的數變為10。

\Rightarrow 第2下按 $1/x$ ：螢幕顯示的數10經過運算($\frac{1}{10}=0.1$)，此時螢幕顯示的數變為0.1。

\Rightarrow 第3下按 x^2 ：螢幕顯示的數0.1經過運算($0.1^2=0.01$)，此時螢幕顯示的數變為0.01。

\Rightarrow 第4下按 $\sqrt{}$ ：螢幕顯示的數0.01經過運算($\sqrt{0.01}=0.1$)，此時螢幕顯示的數變為0.1。

\Rightarrow 第5下按 $1/x$ ：螢幕顯示的數0.1經過運算($\frac{1}{0.1}=10$)，此時螢幕顯示的數變為10。

\Rightarrow 第6下按 x^2 ：螢幕顯示的數10經過運算($10^2=100$)，此時螢幕顯示的數變為100，

與螢幕原本顯示的數100一樣，表示螢幕上顯示的數字按照

$(100 \rightarrow 10 \rightarrow 0.1 \rightarrow 0.01 \rightarrow 0.1 \rightarrow 10 \rightarrow 100 \rightarrow \dots)$ 的順序每按6下循環一次。

$\Rightarrow 100 \div 6 = 16 \dots 4$ 。

\Rightarrow 表示當小劉按了第100下後，螢幕顯示的數已經經過了16次循環，此時螢幕顯示的數與按第4下後螢幕顯示的數一樣。

\Rightarrow 所以最後螢幕顯示的數為0.1。

此題答案為(B)選項。

練習五 承例題五，當小劉按了第150下後螢幕顯示的數是多少？

(仿106年國中數學教育會考選擇題第25題)