

基測會考模擬練習題(108年04月29日~05月03日)

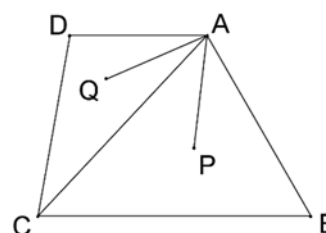
(本基測會考練習題為易與中偏易的基測會考題修改而來，旨在提升學生之基本能力，掌握會考基本題目)

中心：_____

姓名：_____

例題一 如圖(一)，四邊形 ABCD 中， $\angle B = 60^\circ$ 、 $\angle DCB = 80^\circ$ 、 $\angle D = 100^\circ$ 。若 P、Q 兩點分別為 $\triangle ABC$ 及 $\triangle ACD$ 的內心，則 $\angle PAQ = ?$ (94 年第一次基本學力測驗選擇題第 3 題)

- (A) 60°
- (B) 70°
- (C) 80°
- (D) 90°



圖(一)



解答：根據題意，四邊形 ABCD 中， $\angle B = 60^\circ$ 、 $\angle DCB = 80^\circ$ 、 $\angle D = 100^\circ$

$$\Rightarrow \angle DAB + \angle B + \angle DCB + \angle D = 360^\circ \quad (\text{四邊形內角和為 } 360^\circ)$$

$$\Rightarrow \angle DAB + 60^\circ + 80^\circ + 100^\circ = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \angle DAB = 120^\circ$$

根據題意，P、Q 兩點分別為 $\triangle ABC$ 及 $\triangle ACD$ 的內心：

$\Rightarrow \overline{AP}$ 為 $\angle BAC$ 的角平分線； \overline{AQ} 為 $\angle DAC$ 的角平分線。

(內心為三角形三內角平分線的交點)

\Rightarrow 假設 $\angle BAP = \angle CAP = b^\circ$ ； $\angle DAQ = \angle CAQ = a^\circ$

根據圖形：

$$\Rightarrow \angle DAQ + \angle CAQ + \angle CAP + \angle BAP = \angle DAB$$

$$\Rightarrow a^\circ + a^\circ + b^\circ + b^\circ = 120^\circ$$

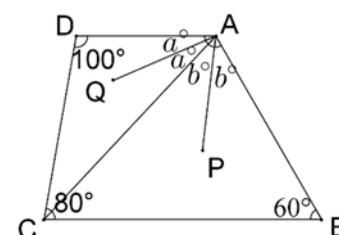
$$\Rightarrow 2 \times (a^\circ + b^\circ) = 120^\circ$$

$$\Rightarrow a^\circ + b^\circ = 60^\circ$$

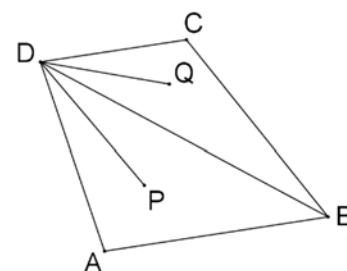
$$\Rightarrow \angle CAQ + \angle CAP = 60^\circ$$

$$\Rightarrow \angle PAQ = 60^\circ$$

此題答案為(A)選項。



練習一 如圖(二)，已知 $\angle A = 100^\circ$ 、 $\angle ABC = 60^\circ$ 、 $\angle C = 120^\circ$ 。若 P、Q 兩點分別為 $\triangle ABD$ 及 $\triangle BCD$ 的內心，則 $\angle PDQ$ 的度數為何？(仿 94 年第一次基本學力測驗選擇題第 3 題)



圖(二)



線上解題

- 例題二** 已知花生糖1顆2元，梅子糖2顆1元。若小詩買花生糖及梅子糖共60顆，花了60元，則此兩種糖果的數量關係為何？（93年第二次基本學力測驗選擇題第11題）
- (A) 花生糖和梅子糖一樣多 (B) 花生糖比梅子糖多30顆
(C) 花生糖比梅子糖少20顆 (D) 花生糖比梅子糖少30顆

解答：假設小詩買了 x 顆花生糖、 y 顆梅子糖。

⇒ 小詩共買了 $(x+y)$ 顆糖。

根據題意，花生糖1顆2元，梅子糖2顆1元：

⇒ 花生糖1顆2元，梅子糖1顆 $\frac{1}{2}$ 元。

⇒ x 顆花生糖需花費 $2x$ 元、 y 顆梅子糖需花費 $\frac{y}{2}$ 元。

⇒ 小詩買 x 顆花生糖、 y 顆梅子糖，共花了 $(2x+\frac{y}{2})$ 元。

根據題意，小詩買花生糖及梅子糖共60顆，花了60元。可列出二元一次聯立方程式：

$$\Rightarrow \begin{cases} x+y=60 \\ 2x+\frac{y}{2}=60 \end{cases}$$

求聯立方程式的解，可得：

$$\Rightarrow \begin{cases} x=20 \\ y=40 \end{cases}$$

⇒ 小詩買了20顆花生糖、40顆梅子糖。

⇒ 花生糖比梅子糖少20顆。

此題答案為(C)選項。

- 練習二** 已知鉛筆1枝12元，原子筆2枝32元。若東良買鉛筆及原子筆共16枝，花了240元，請問東良買了幾枝鉛筆？（仿93年第二次基本學力測驗選擇題第11題）

例題三 甲、乙、丙、丁、戊五人各站在不同的位置。已知乙在甲的正西方2公尺處，丙在甲的正東方3公尺處，丁在甲的正北方6公尺處。若戊在丙的正北方 m 公尺處，使得乙、丁、戊的位置恰在一直線上，則 $m=?$



(95年第一次基本學力測驗選擇題第26題)

- (A) 9 (B) 12 (C) 15 (D) 18

解答：根據題意，畫出甲、乙、丙、丁、戊五人相對位置的關係圖：

在 \triangle 乙甲丁和 \triangle 乙丙戊中：

$$\Rightarrow \angle \text{乙} = \angle \text{乙} (\text{共同角})、\angle \text{乙甲丁} = \angle \text{乙丙戊} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \triangle \text{乙甲丁} \sim \triangle \text{乙丙戊} (\text{A.A.相似})$$

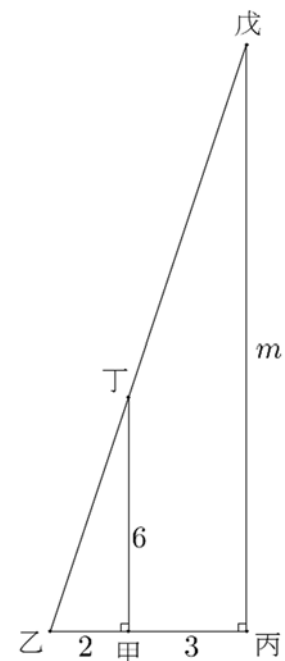
$$\Rightarrow \overline{\text{乙甲}} : \overline{\text{乙丙}} = \overline{\text{甲丁}} : \overline{\text{丙戊}} (\text{兩相似三角形對應邊成比例})$$

$$\Rightarrow 2 : 5 = 6 : m$$

$$\Rightarrow 2 \times m = 5 \times 6 (\text{比例式外項乘積等於內項乘積})$$

$$\Rightarrow m = 15$$

此題答案為(C)選項。



練習三 甲、乙、丙、丁、戊五人各站在不同的位置。已知乙在甲的正東方4公尺處，戊在甲的正西方3公尺處，丙在乙的正南方14公尺處。若丁在甲的正南方 n 公尺處，使得丙、丁、戊的位置恰在一直線上，則 $n=?$ (仿95年第一次基本學力測驗選擇題第26題)

例題四 因式分解 $(6x^2 - 3x) - 2(7x - 5)$ ，可得下列哪一個結果？

(99年第二次基本學力測驗選擇題第9題)

- (A) $(6x-5)(x-2)$ (B) $(6x+5)(x+2)$ (C) $(3x+1)(2x+5)$ (D) $(3x-1)(2x-5)$



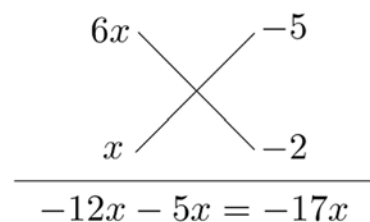
解答：先將 $(6x^2 - 3x) - 2(7x - 5)$ 展開化簡：

$$\Rightarrow (6x^2 - 3x) - 2(7x - 5) = 6x^2 - 3x - 14x + 10 = 6x^2 - 17x + 10$$

再利用十字交乘法將 $6x^2 - 17x + 10$ 作因式分解：

$$\Rightarrow 6x^2 - 17x + 10 = (6x-5)(x-2)$$

此題答案為(A)選項。

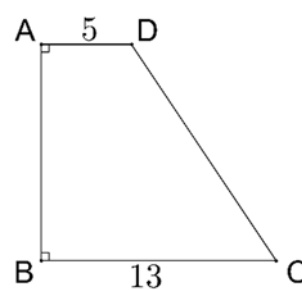


練習四 將多項式 $20x^2 + 7x - 6$ 作因式分解。(仿 99 年第二次基本學力測驗選擇題第 9 題)

例題五 如圖(三)，在梯形 ABCD 中， $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ， $\angle A = 90^\circ$ ， $\overline{AD} = 5$ ， $\overline{BC} = 13$ 。若作 \overline{CD} 的中垂線恰可通過 B 點，則 $\overline{AB} = ?$

(97 年第二次基本學力測驗選擇題第 10 題)

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 12
- (D) 18



圖(三)



線上解題

解答：根據題意，作 \overline{CD} 的中垂線 L 恰可通過 B 點，作 \overline{BD} ：

$$\Rightarrow \overline{BD} = \overline{BC} = 13 \text{ (中垂線上任一點到線段兩端點等距離)}$$

在直角 $\triangle ABD$ 中：

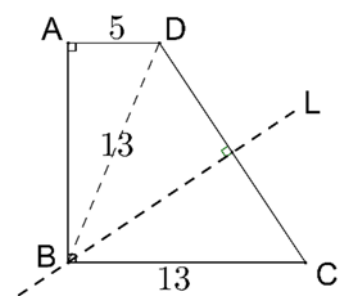
$$\Rightarrow \overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BD}^2 \text{ (畢氏定理)}$$

$$\Rightarrow \overline{AB}^2 + 5^2 = 13^2$$

$$\Rightarrow \overline{AB}^2 = 13^2 - 5^2$$

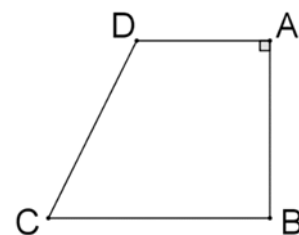
$$\Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$$

此題答案為(C)選項。



練習五 如圖(四)，在梯形 ABCD 中， $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ， $\angle A = 90^\circ$ ， $\overline{AD} = 12$ 公分， $\overline{BC} = 20$ 公分。若作 \overline{CD} 的中垂線恰可通過 B 點，請問 \overline{AB} 長度為幾公分？

(仿 97 年第二次基本學力測驗選擇題第 10 題)

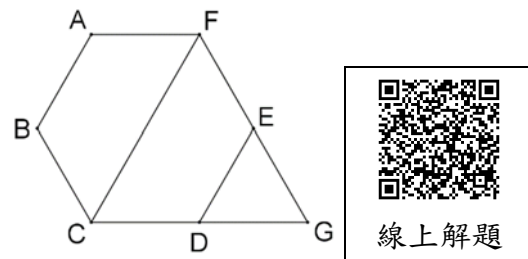


圖(四)

進階題：

例題六 判斷圖(五)中正六邊形 ABCDEF 與正三角形 FCG 的面積比為何？
(100 年第一次基本學力測驗選擇題第 18 題)

- (A) 2 : 1 (B) 4 : 3
(C) 3 : 1 (D) 3 : 2



圖(五)

解答：根據題意， $\triangle FCG$ 為正三角形：

$$\Rightarrow \angle G = \angle FCG = \angle CFG = 60^\circ \text{ (正三角形三內角皆為 } 60^\circ \text{)}$$

根據題意，六邊形 ABCDEF 為正六邊形：

$$\Rightarrow \angle DEF = \angle CDE = 120^\circ \text{ (正六邊形一個內角為 } 120^\circ \text{)} \text{ 且 } \overline{DE} = \overline{EF} \text{ (正六邊形邊長等長)}$$

$$\Rightarrow \angle DEG = \angle EDG = 60^\circ \text{ (}\angle DEG + \angle DEF = 180^\circ \text{、}\angle EDG + \angle CDE = 180^\circ \text{)}$$

在 $\triangle EDG$ 中， $\angle G = \angle DEG = \angle EDG = 60^\circ$ ：

$$\Rightarrow \triangle EDG \text{ 為正三角形。 (等角三角形亦為正三角形)}$$

$$\Rightarrow \overline{DE} = \overline{EG} = \overline{GD} \text{ (正三角形定義)}$$

$$\Rightarrow \overline{EG} = \overline{EF} \text{ (遞移律)}$$

$$\Rightarrow \overline{EG} : \overline{FG} = 1 : 2$$

在 $\triangle EDG$ 與 $\triangle FCG$ 中， $\angle DEG = \angle CFG = 60^\circ$ 、 $\angle G = \angle G = 60^\circ$ (共同角)：

$$\Rightarrow \triangle EDG \sim \triangle FCG \text{ (根據三角形 A.A. 相似定理)}$$

$$\Rightarrow \triangle EDG \text{ 面積} : \triangle FCG \text{ 面積} = \overline{EG}^2 : \overline{FG}^2 = 1^2 : 2^2 = 1 : 4 \text{ (相似三角形面積比等於邊長的平方比)}$$

$$\Rightarrow \triangle FCG \text{ 面積} = 4 \text{ 倍 } \triangle EDG \text{ 面積。}$$

$$\Rightarrow \text{四邊形 CDEF 面積} = 3 \text{ 倍 } \triangle EDG \text{ 面積。}$$

在正六邊形 ABCDEF 中：

$$\Rightarrow \overline{CF} \text{ 為正六邊形 ABCDEF 的對稱軸。 (正六邊形為線對稱圖形)}$$

$$\Rightarrow \text{四邊形 ABCF 面積} = \text{四邊形 CDEF 面積。 (線對稱圖形性質)}$$

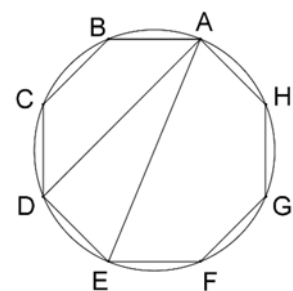
$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{正六邊形 ABCDEF 面積} &= \text{四邊形 ABCF 面積} + \text{四邊形 CDEF 面積} \\ &= \text{四邊形 CDEF 面積} + \text{四邊形 CDEF 面積} \\ &= 2 \text{ 倍四邊形 CDEF 面積} \\ &= 6 \text{ 倍 } \triangle EDG \text{ 面積。} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{正六邊形 ABCDEF 面積} : \triangle FCG \text{ 面積} = 6 \text{ 倍 } \triangle EDG \text{ 面積} : 4 \text{ 倍 } \triangle EDG \text{ 面積} = 6 : 4 = 3 : 2$$

此題答案為(D)選項。

練習六 如圖(六)，有一圓內接正八邊形 ABCDEFGH，若 $\triangle ADE$ 的面積為 32 平方公分，則正八邊形 ABCDEFGH 的面積為何？

(仿 99 年第一次基本學力測驗選擇題第 32 題)



圖(六)