

基測會考模擬練習題(108年05月13日~05月17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：_____

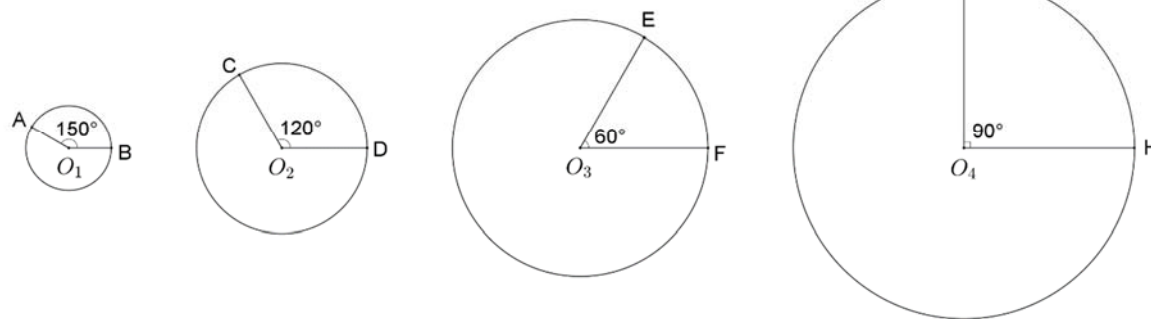
姓名：_____

例題一 如圖(一)，平面上圓 O_1 、圓 O_2 、圓 O_3 、圓 O_4 的半徑分別為 1、2、3、4。請問圖中 \widehat{AB} 、 \widehat{CD} 、 \widehat{EF} 、 \widehat{GH} 四個劣弧中，哪一個弧的度數最大？

(93年第二次基本學力測驗選擇題第3題)



線上解題



圖(一)

- (A) \widehat{AB} (B) \widehat{CD} (C) \widehat{EF} (D) \widehat{GH}

解答：根據圖(一)，圓 O_1 中， $\angle AO_1B = 150^\circ$ ：

$$\Rightarrow \widehat{AB} = 150^\circ \text{ (弧度等於所對圓心角的度數)}$$

根據圖(一)，圓 O_2 中， $\angle CO_2D = 120^\circ$ ：

$$\Rightarrow \widehat{CD} = 120^\circ \text{ (弧度等於所對圓心角的度數)}$$

根據圖(一)，圓 O_3 中， $\angle EO_3F = 60^\circ$ ：

$$\Rightarrow \widehat{EF} = 60^\circ \text{ (弧度等於所對圓心角的度數)}$$

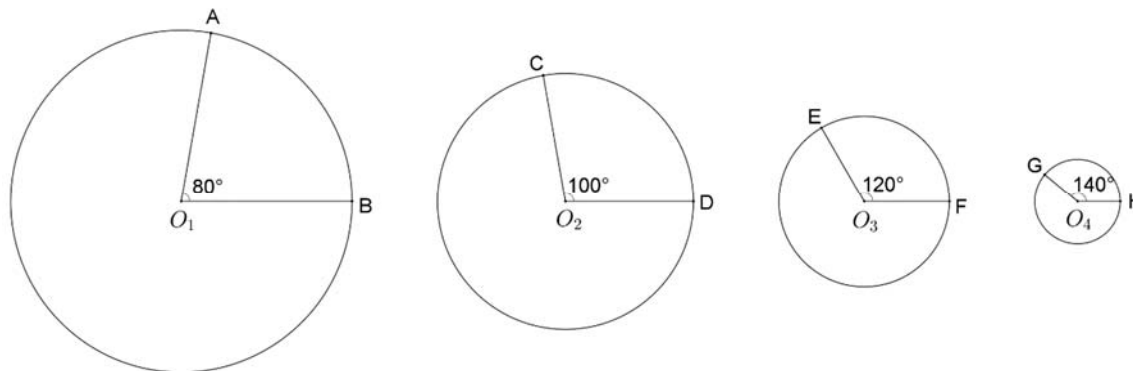
根據圖(一)，圓 O_4 中， $\angle GO_4H = 90^\circ$ ：

$$\Rightarrow \widehat{GH} = 90^\circ \text{ (弧度等於所對圓心角的度數)}$$

$$\Rightarrow \widehat{AB} \text{ 度數} > \widehat{CD} \text{ 度數} > \widehat{GH} \text{ 度數} > \widehat{EF} \text{ 度數}$$

此題答案為(A)選項。

練習一 如圖(二)，平面上圓 O_1 、圓 O_2 、圓 O_3 、圓 O_4 的半徑分別為 4、3、2、1。請問圖中 \widehat{AB} 、 \widehat{CD} 、 \widehat{EF} 、 \widehat{GH} 四個劣弧度數的大小關係為何？(仿 93 年第二次基本學力測驗選擇題第 3 題)



圖(二)

例題二 小明在網路上搜尋到水資源的資料如下：「地球上水的總儲量為 1.36×10^{18} 立方公尺，其中可供人類使用的淡水只占全部的0.3%。」根據他搜尋到的資料，判斷可供人類使用的淡水有多少立方公尺？（103年國中數學教育會考選擇題第14題）



線上解題

- (A) 4.08×10^{14} (B) 4.08×10^{15} (C) 4.08×10^{16} (D) 4.08×10^{17}

解答：根據地球上水的總儲量為 1.36×10^{18} 立方公尺，其中可供人類使用的淡水只占全部的0.3%：

$$\begin{aligned}\Rightarrow \text{可供人類使用的淡水} &= 1.36 \times 10^{18} \times 0.3\% \\ &= 1.36 \times 10^{18} \times 0.3 \times 10^{-2} \\ &= (1.36 \times 0.3) \times (10^{18} \times 10^{-2}) \\ &= 0.408 \times 10^{16} \\ &= 4.08 \times 10^{15} \text{ 立方公尺}\end{aligned}$$

此題答案為(B)選項。

練習二 芸樟在網路上搜尋到世界人口的資料如下：「目前全世界人口數約為75億人，其中約10%的人口生活在南半球。」根據她搜尋到的資料，請問生活在南半球的人口數大約是多少人？（仿103年國中數學教育會考選擇題第14題）

例題三 在座標平面上，函數 $y=f(x)$ 的圖形經過 $(-1, 4)$ 、 $(0, 3)$ 、 $(1, 0)$ 、 $(2, 1)$ 、 $(3, 2)$ 、 $(4, 7)$ 六個點，求 $f(-1)+f(1)+f(2)+f(4)$ 的值為何？



線上解題

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 12

解答：根據題意，函數 $y=f(x)$ 的圖形經過 $(-1, 4)$ ：

$$\Rightarrow f(-1)=4$$

根據題意，函數 $y=f(x)$ 的圖形經過 $(1, 0)$ ：

$$\Rightarrow f(1)=0$$

根據題意，函數 $y=f(x)$ 的圖形經過 $(2, 1)$ ：

$$\Rightarrow f(2)=1$$

根據題意，函數 $y=f(x)$ 的圖形經過 $(4, 7)$ ：

$$\Rightarrow f(4)=7$$

$$\Rightarrow f(-1)+f(1)+f(2)+f(4)=4+0+1+7=12$$

此題答案為(D)選項。

練習三 在座標平面上，函數 $y = f(x)$ 的圖形經過 $(3,8)$ 、 $(8,3)$ 、 $(7,9)$ 、 $(5,6)$ 、 $(6,5)$ 、 $(9,7)$ 六個點，求 $f(3) + f(5) + f(7)$ 的值為何？（仿 93 年第一次基本學力測驗選擇題第 28 題）



線上解題

例題四 某袋中有 1 號球 8 顆、2 號球 7 顆、3 號球 6 顆。若自袋中抽取一球，且每球被抽中的機會相等，則抽中 3 號球的機率為何？（97 年第二次基本學力測驗選擇題第 7 題）

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{7}$ (C) $\frac{2}{7}$ (D) $\frac{1}{21}$

解答：根據題意，袋中有 1 號球 8 顆、2 號球 7 顆、3 號球 6 顆：

$$\Rightarrow \text{袋中共有 } 8+7+6=21 \text{ 顆球。}$$

根據題意，自袋中抽取一球，每球被抽中的機會相等；且 3 號球有 6 顆：

$$\Rightarrow \text{從 } 21 \text{ 顆球中，抽中 } 3 \text{ 號球的機率為 } \frac{6}{21}=\frac{2}{7}$$

此題答案為 (C) 選項。

練習四 某袋中有 1 號球 6 顆、2 號球 9 顆、3 號球 12 顆。若自袋中抽取一球，且每球被抽中的機會相等，則抽中 1 號球的機率為何？（仿 97 年第二次基本學力測驗選擇題第 7 題）



線上解題

例題五 一群海盜在無名島上藏了三批珠寶，先在島上 A 地藏第一批珠寶，然後向東走 x 公里，再向南走 5 公里到 B 地藏第二批珠寶，再循原路回到 A 地後，向西走 6 公里，再向北走 10 公里到 C 地藏第三批珠寶，如果 A、B、C 三地恰好在一條直線上，則

$x = ?$ （90 年第一次基本學力測驗選擇題第 20 題）

- (A) 3 (B) 6 (C) $\frac{25}{3}$ (D) 12

解答：根據題意，畫出 A、B、C 三地相對位置的關係圖：

在 $\triangle APB$ 和 $\triangle AQC$ 中：

$$\Rightarrow \angle PAB = \angle QAC (\text{對頂角相等}) \quad \angle APB = \angle AQC = 90^\circ$$

$\Rightarrow \triangle APB \sim \triangle AQC$ (A.A. 相似)

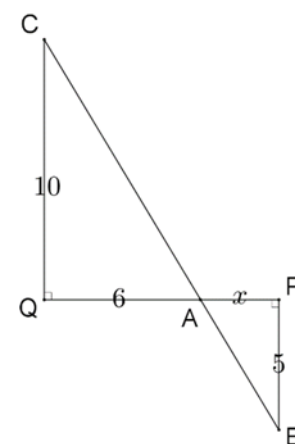
$$\Rightarrow \overline{AP} : \overline{AQ} = \overline{PB} : \overline{QC}$$
 (兩相似三角形對應邊成比例)

$$\Rightarrow x : 6 = 5 : 10$$

$$\Rightarrow 10 \times x = 5 \times 6 \quad (\text{比例式外項乘積等於內項乘積})$$

$$\Rightarrow x = 3$$

此題答案為 (A) 選項。

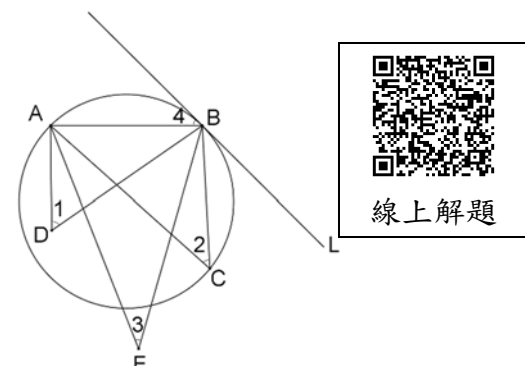


練習五 魯夫在海賊王島上藏了三批珠寶，先在島上A地藏第一批珠寶，然後向南走5公里，再向西走12公里到B地藏第二批珠寶，再循原路回到A地後，向北走 x 公里，再向東走24公里到C地藏第三批珠寶，如果A、B、C三地恰好在一條直線上，則 $x=$ ？
(仿90年第一次基本學力測驗選擇題第20題)

進階題：

例題六 如圖(三)，A、B、C三點在圓上，D點在圓內，E點在圓外，L為過B點之切線。根據圖中 $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 、 $\angle 4$ 的位置，判斷下列哪一個角的角度最大？
(A) $\angle 1$ (B) $\angle 2$ (C) $\angle 3$ (D) $\angle 4$
(95年第一次基本學力測驗選擇題第23題)

解答：延長 \overline{AD} 交圓於F點、並作 \overline{BF} 以及 \overline{AG} 。



圖(三)

根據題意，C、G兩點在圓上，且F點亦在圓上：

$$\Rightarrow \angle 2 = \angle 5 = \angle 6 = \frac{1}{2} \widehat{AB} \quad (\text{同弧所對的圓周角相等且圓周角等於所對弧度的一半})$$

根據題意，L為過B點之切線，且A、B兩點在圓上(\overline{AB} 為弦)：

$$\Rightarrow \angle 4 = \frac{1}{2} \widehat{AB} \quad (\text{弦切角等於所對弧度的一半})$$

$$\Rightarrow \angle 4 = \angle 2 = \angle 5 = \angle 6 = \frac{1}{2} \widehat{AB} \quad (\text{遞移律})$$

在 $\triangle BDF$ 中， $\angle 1$ 為 $\angle BDF$ 的外角：

$$\Rightarrow \angle 1 > \angle 5 \quad (\text{外角大於任一內對角定理})$$

在 $\triangle AGE$ 中， $\angle 6$ 為 $\angle AGE$ 的外角：

$$\Rightarrow \angle 6 > \angle 3 \quad (\text{外角大於任一內對角定理})$$

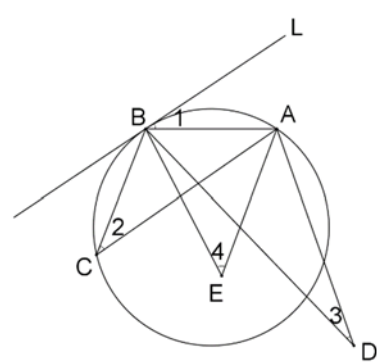
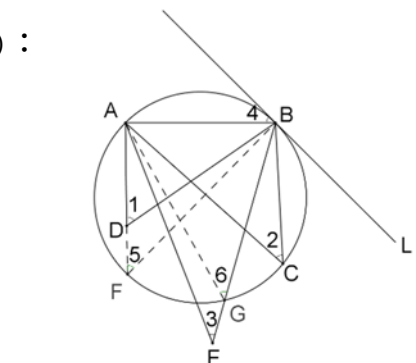
$$\Rightarrow \angle 1 > \angle 5 = \angle 2 = \angle 4 = \angle 6 > \angle 3 \quad (\text{遞移律})$$

$$\Rightarrow \angle 1 > \angle 2 = \angle 4 > \angle 3$$

所以 $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 、 $\angle 4$ 四個角當中， $\angle 1$ 的角度最大。

此題答案為(A)選項。

練習六 如圖(四)，A、B、C三點在圓上，D點在圓外，E點在圓內，L為過B點之切線。請問 $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 、 $\angle 4$ 的大小關係為何？
(仿95年第一次基本學力測驗選擇題第23題)



圖(四)