

基測會考模擬練習題(上學期第 1 周)

(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 算式 $(-2) \times |-5| - |-3|$ 之值為何？(106 年會考選擇題第 1 題)



線上解題

練習一 算式 $(-4) \times |-7| - |-2|$ 之值為何？(仿 106 年會考選擇題第 1 題)

例題二 算式 $[-5 - (-11)] \div (\frac{3}{2} \times 4)$ 之值為何？(105 年會考選擇題第 2 題)



線上解題

練習二 算式 $[-28 - (-8)] \div (\frac{5}{3} \times 6)$ 之值為何？(仿 105 年會考選擇題第 2 題)

例題三 算式 $(-3)^4 - 7^2 - \frac{2^6}{(-2)^3}$ 之值為何？(104 年會考選擇題第 4 題)



線上解題

練習三 算式 $(-2)^3 - 3^3 - \frac{5^7}{5^5}$ 之值為何？（仿 104 年會考選擇題第 4 題）

例題四 $x=-3$ 、 $y=1$ 為下列哪一個二元一次方程式的解？（105 年會考選擇題第 1 題）

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



練習四 $x=3$ 、 $y=-1$ 為下列哪一個二元一次方程式的解？（仿 105 年會考選擇題第 1 題）

- (A) $x+2y=-3$
- (B) $x-2y=3$
- (C) $2x+3y=3$
- (D) $2x-3y=-3$

例題五 若二元一次聯立方程式 $\begin{cases} 5x-y=5 \\ y=\frac{1}{5}x \end{cases}$ 的解為 $x=a$ ， $y=b$ ，則 $a+b$ 之值為何？

（103 年會考選擇題第 6 題）



練習五 若二元一次聯立方程式 $\begin{cases} 3x-y=8 \\ y=\frac{1}{3}x \end{cases}$ 的解為 $x=a$ ， $y=b$ ，則 $a+b$ 之值為何？

（仿 103 年會考選擇題第 6 題）