

36. 答案： B

一般解法:

在理解散點圖時，我們應看整體上的趨勢。

從圖可見：

! 當 x 增加時， y 減少

或

! 當 y 增加時， x 減少

註：如 y 隨 x^2 正變，即 $y = kx^2$ 。所以當 x 增加時， y 必增加。