

9. 答案: A

解題要點:

這題目是在考“解不等式”。

留意解不等式的技巧基本上是與解方程的技巧一樣。唯一要注意的是當“乘或除”負數時，不等式的符號要“掉轉”。

一般解法:

$$-2x < 3 - x \quad \text{或} \quad 3x + 3 > 0$$

$$-x < 3 \quad \text{或} \quad 3x > -3$$

$$x > \frac{3}{-1} \quad \text{或} \quad x > \frac{-3}{3}$$

$$x > -3 \quad \text{或} \quad x > -1$$

$$x > -3$$