

29. 答案: B

解題要點:

這題目是在考“坐標幾何”。

一般解法:

- A 點向下移 7 單位後的坐標 =  $(-3, 2 - 7) = (-3, -5)$
- $(-3, -5)$  與 直線  $x=1$  的水平距離 = 4，所以 B 點反射後的  $x$ -坐標 =  $1 + 4 = 5$
- 所以題目要求的點的坐標 =  $(5, -5)$

所以答案為 B。

\*同學應先劃“ $x$  軸、 $y$  軸”，然後根據題目要求把點移動或作反射，咁就可以好容易睇到答案。

