

函數	開口上下	開口大小	最高低點	最大小值	頂點	對稱軸	平移	畫圖請找 5 個點
A: $y = 2x^2$			有最 點 是	有最 值 是				
B: $y = -x^2$			有最 點 是	有最 值 是				
C: $y = \frac{1}{3}x^2$			有最 點 是	有最 值 是				
D: $y = -\frac{3}{2}x^2$			有最 點 是	有最 值 是				
A: $y = 2x^2 - 5$			有最 點 是	有最 值 是			將 $y = 2x^2$	
B: $y = -3x^2 - 1$			有最 點 是	有最 值 是			將 $y = -3x^2$	
C: $y = -x^2 + 7$			有最 點 是	有最 值 是			將 $y = -3x^2$	
A: $y = (x-4)^2$			有最 點 是	有最 值 是			將 $y = x^2$	
B: $y = 2(x+3)^2 - 5$			有最 點 是	有最 值 是			將 $y = 2x^2$	
C: $y = \frac{1}{2}(x-4)^2 - \frac{3}{4}$			有最 點 是	有最 值 是			將 $y = \frac{1}{2}x^2$	