

7.

生產函數	$q = 5LK$	$q = 2L + 3K$	$q = \min[L, K]$	$q = (0.2L^{-0.5} + 0.8K^{-0.5})^{-2}$
邊際產量				
邊際技術 替代率	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{L}{K}$	$\frac{1}{4}$
規模報酬	遞增	固定	固定	遞減
產量彈性				
生產彈性				
替代彈性	5	$\frac{2}{3}$	0	