

已知 A 廠商的需求彈性為 3, B 廠商的需求彈性為 5

且 A 和 B 的 MC 均為 \$15, 求最適 price.

$$P = \frac{MC}{1 - \frac{1}{|E|}}$$

$$A: P = \frac{15}{1 - \frac{1}{3}} = 22.5$$

$$B: P = \frac{15}{1 - \frac{1}{5}} = 18.75$$