

T015T13-1 《行銷學完全攻略》六版_補充資料 學員問題Q&A

適用於六版

| 頁數 | 補充處 | 學員問題 | 老師說 |
|-------|--------|-----------------------|---|
| P.253 | 第 20 題 | 學員提問：可否請老師提供詳細算式以便參考？ |  答： $\frac{600000}{\text{售價} - 100} = 1000$ $600000 = 1000 \times (\text{售價} - 100)$ 售價=700(元) |
| P.254 | 第 20 題 | 學員提問：可否請老師提供詳細算式以便參考？ |  答： 報酬率=利潤/投入成本 $500000 \times 10\% = 1000 \times (\text{訂價} - 20)$ 訂價=70(元) |
| P.258 | 第 2 題 | 學員提問：可否請老師提供詳細算式以便參考？ |  答： 損益平衡之銷售量 = $\frac{150000}{50-25} = 6000$ 單位 銷售額達 500000 元時，即賣出 $500000 \div 50 = 10000$ 單位 賣 6000 單位時損益平衡，超過 6000 單位時，只要扣除變動成本即為利潤 $(10000 - 6000) \times (50 - 25) = 100000(\text{元})$ |
| P.258 | 第 3 題 | 學員提問：可否請老師提供詳細算式以便參考？ |  答： $\frac{400000}{9-5} = 100000(\text{單位})$ $100000(\text{單位}) \times 9(\text{元}) = 900000(\text{元})$ |
| P.258 | 第 7 題 | 學員提問：可否請老師提供詳細算式以便參考？ |  答： $\frac{30000}{150-30} = (250)\text{單位}$ $250(\text{單位}) \times 150(\text{元}) = 37500(\text{元})$ |
| P.267 | 第 24 題 | 學員提問：可否請老師提供詳細算式以便參考？ |  答： 賣 12000 件時損益平衡 當賣超過 12000 件時，每賣 1 件，只要扣除變動成本即為利潤 題目中利潤要達 40000 元，即要再賣 $40000 \div (10 - 5) = 8000(\text{件})$ 共賣 12000(件) + 8000(件) = 20000(件) |

(更新日期：2013-07-08)