

مراجعة ✓ ٤ درجتان

مراجعة ✓ ٤ درجتان

السؤال الثاني: ٤ درجة

السؤال الأول: ٤ درجة

١٤ التوزيع

عربالبيع = 1000 - 1000 = 0

تقعة التكاليف الثابتة = $\frac{1000 \times 1000}{1000} = 1000$

قيمة = $1000 \times 1000 = 1000000$

تقعة الكلاف = $1000 - 1000 = 0$

قيمة = $1000 \times 1000 = 1000000$

بيع = $1000 \times 1000 = 1000000$

ت = $1000 = 1000$

ت ش = $1000 = 1000$

(1000)

0

عدد الوحدات الواجب بيعها لتحقيق ربح مستهدف

07000

التكاليف الثابتة + الربح المستهدف

هـ = 1000

= $\frac{07000 + 1000}{1000} = 80$

= $\frac{07000 + 1000}{1000} = 80$

18000 = $\frac{18000}{1000} = 18$ وحدة

0 - تقعة التكاليف الثابتة = $1000 - 1000 = 0$

تقعة مبيعات = $1000 - 1000 = 0$

89000 صافي الربح ✓

207000 = 1000×207 ✓

توزيع = 207 ✓

178000 = 1000×178 ✓

98000 = 1000×98 ✓

178000 خاتمة واسطال ✓

189000 = 1000×189 ✓

178000 = 1000×178 ✓

189000 كانا قة لعا ✓

حساب الازمة

1000 صافي الربح

178000 الفائض ✓

178000 + 178000 + 207000 = 563000 ✓

178000 = (189000 + 89000) ✓

89000 صافي الربح ✓

1000 من الفائض ✓

يفاضل على الاضار

178000 + 178000 = 356000 ✓

118000 كالت الاضار ✓

89000 - 178000 = -89000 ✓

189000

189000

178000 من المذكورين ←

1000000 من اساطال

118000 كالت الاضار

70000 من فائضة اساطال ✓

178000 كالت الاضار

توزيع حقوق المتوسمين

178000 من المذكورين

1000000 من اساطال

178000 كالت الاضار

1000000 من اساطال

178000 كالت الاضار ✓

1000000 من اساطال

توزيع حقوق المتوسمين

