

المحاضرة الثامنة

تابع إلى إعداد الموازنة التقديرية للمبيعات

4. موازنة المجموع:

وهي موازنة تحتوي التوزيعات الثلاث المشار لها سابق أي التوزيع على أساس موسمي وجهوي وحسب أنواع المنتجات في آن واحد.

مثال:

المؤسسة "أ" تنتج المنتج 01 والمنتج 02 وحسب المناطق (الجزائر، سطيف، قسنطينة) قدرت مبيعاتها خلال شهر مارس، أبريل، ماي في المناطق المذكورة كما يلي: الجزائر: 5 حصص، سطيف 3 حصص، قسنطينة 2 حصص، أسعار البيع: 300 دج المنتج 01، 130 دج المنتج 02، الاسعار ثابتة طوال السنة.

كميات المبيعات المتوقعة لمدينة الجزائر جاءت كما يلي:

الأشهر	مارس	أفريل	ماي
المنتج 01	2500	2580	3500
المنتج 02	1500	1800	2500

المطلوب: اعداد ميزانية التقديرية للمبيعات موضحا مقدار المبيعات.

الحل:

المنتج 01:

شهر مارس.....الجزائر: $1250 = 10/5 * 2500$

.....سطيف: $750 = 10/3 * 2500$

.....قسنطينة: $500 = 10/2 * 2500$

شهر أبريل.....الجزائر: $1290 = 10/5 * 2580$

.....سطيف: $774 = 10/3 * 2580$

.....قسنطينة: $516 = 10/2 * 2580$

شهر ماي.....الجزائر: $1750 = 10/5 * 3500$

.....سطيف: $1050 = 10/3 * 3500$

.....قسنطينة: $700 = 10/2 * 3500$

المنتوج 02:

شهر مارس.....الجزائر: $750 = 10/5 * 1500$

.....سطيف: $450 = 10/3 * 1500$

.....قسنطينة: $300 = 10/2 * 1500$

شهر أفريل.....الجزائر: $900 = 10/5 * 1800$

.....سطيف: $540 = 10/3 * 1800$

.....قسنطينة: $360 = 10/2 * 1800$

شهر ماي.....الجزائر: $1250 = 10/5 * 2500$

.....سطيف: $750 = 10/3 * 2500$

.....قسنطينة: $500 = 10/2 * 2500$

إعداد الميزانية التقديرية للمبيعات

الشهر	مارس	أفريل	ماي	المجموع
الكميات	الجزائر	1290	1750	4290
	سطيف	774	1050	2574
	قسنطينة	516	700	1716
	المجموع	2580	3500	8580
السعر	300			300
القيمة	750000	774000	1050000	2574000
الكميات	الجزائر	900	1250	2900
	سطيف	540	750	1740
	قسنطينة	360	500	1160
	المجموع	1800	2500	5800
السعر	130			130
القيمة	195000	234000	325000	754000