

سليم تصدير اقسى مقرر اى نسبة ايراديه و ايضا ف / ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

حل السؤال الاول: (أ) ت ت السنوية = $\frac{٥٧ + ٢٠٠٠٠}{٥٠ \times ٨٠٠٠} = \frac{٢٠٥٧}{٤٠٠٠} = ٥١,٦٧\%$ $\frac{٢٠٥٧}{٤٠٠٠} = ٥١,٦٧\%$ $\frac{٢٠٥٧}{٤٠٠٠} = ٥١,٦٧\%$

(٥) $٥٠٠٠ = \frac{٢٠}{١٠٠} \times ٤٠٠٠٠ = ٨٠٠٠$ ليرة

(٥) $٨٧,٥ = \frac{١}{٧٥} \times ٥٠ + ٥٠ = ٥٠,٦٧$ مبيع الوحدة

(٥) هامش الهمة الكلي: $٨٧,٥ \times ٨٠٠٠$ ايرادات الجساعة $٨٧,٥ \times ٨٠٠٠$

٤٠٠٠٠ (-) ت م الجساعة ٤٠٠٠٠×٨٠٠٠

(٥) ٣٠٠٠٠ هامش الهمة الكلي $(\frac{١}{٧٥} \text{ م. ت. م.})$

حل السؤال الثاني: (أ) وحدة نقطة التقابل: $\frac{١٥٠٠٠}{١٨ - ٣,٠} = ١٢٥٠٠$ وحدة (أ)

(ب) عدد الوحدات الواجب بيعها لتحقيق الربح المستهدف = $\frac{١٨ - ٣,٠}{١٢٥٠٠} + ١٥٠٠٠$

$١٨ - ٣,٠$

(أ) ٥٠٠٠٠ وحدة (أ)

(ب) نسبة هامش الأمان = $\frac{١٢٥٠٠ - ١٨٠٠٠}{١٨٠٠٠} = \frac{١}{٣,٠}$ (أ)

(د) المرافعة المتصلية = اجمالي هامش الهمة = $\frac{٢١٦٠٠٠}{٥٢٨٠٠} = ٤,٠٩$ م. ت. م. (أ)

حل السؤال الثالث:	نسبة الربح المحوري	نسبة مخرج الجساعة	متوسط نسبة الربح المحوري
*	(٣) $\frac{١}{٧,٠}$	$\frac{١}{٢٥}$	(٣) $\frac{١}{١٧,٥}$
Y	(٣) $\frac{١}{٦,٠}$	$\frac{١}{٣,٠}$	(٣) $\frac{١}{١٨}$
Z	(٣) $\frac{١}{٤,٠}$	$\frac{١}{٤٥}$	(٣) $\frac{١}{١٨}$
			(٧) $\frac{١}{٥٢,٥}$

نقطة التقابل بالصيغة المشتجاة (المشتركة) = $\frac{٣١,٣٠٠}{\frac{١}{٥٢,٥}} = ٥٨٠٠٠$ ليرة (٥)

نقطة التقابل X بالصيغة: $\frac{١٢٥٠٠}{\frac{١}{٢٥}} = ٣١٢٥٠$ بالوحدات: $٣١٢٥٠ = ٥٠ \div ١٢٥٠٠$ ليرة (٥)

Y بالصيغة: $\frac{١٧٤٠٠}{\frac{١}{٦,٠}} = ١٠٤٤٠٠$ بالوحدات: $١٠٤٤٠٠ = ٦٠ \div ١٧٤٠٠$ ليرة (٥)

Z بالصيغة: $\frac{٢٦١٠٠}{\frac{١}{٤٥}} = ١١٧٤٥٠$ بالوحدات: $١١٧٤٥٠ = ٤٥ \div ٢٦١٠٠$ ليرة (٥)

أرد، عزيزي