

المطلوب -

1- إذا علمت أن النموذج هو نموذج هنري-كامل المحيول السابق من خلال:

- حساب الأدلة الفصيلية مستخدمة طريقة النسبة المتوسطة المتحركة -

- حساب القيم العشوائية -

- حساب الفجوة الفعلية -

2- حلل النتائج المتحصل عليها مستقرتها المركبات التي لها أثر كبير على حجم المبيعات -

السلسلة 2/1

للمراجعة المتتالية -

مترين

لماذا توفرت البيانات، والتالى لسلسلة مبيعات فصلية -
مؤسسه ما .

السنة	الفصل	t	y	المتوسط المتحرك K=4	$y/T \cdot 100$	S	I
2019	1	1	30	/			
	2	2	25	/			
	3	3		25,875	69,57		
	4	4		27,375	102,28		
2020	1	5		29,5	118,64		
	2	6		21	103,23		
	3	7		31,625	88,54		
	4	8		32,375	92,66		
2021	1	9		33,25	114,29		
	2	10		34,5	101,45		
	3	11		35,75	89,51		
	4	12		36,625	98,28		
2022	1	13		37,375	112,37		
	2	14		38,25	99,52		
	3	15	35	/			
	4	16	40	/			
	/	136		/			/