

سلسلة الأعمال الموجهة رقم 5: الأرقام القياسية

التمرين الأول:

إذا كان سعر بيع الوحدة لإنتاج ثلاث مصانع في عامي 2023،،2022 كما هو موضح في الجدول التالي:

المصنع	السعر	
	2022	2023
1	35	36
2	30	32
3	31	33

المطلوب: أحسب الرقم القياسي التجميعي البسيط، و الرقم القياسي النسبي البسيط للأسعار سنة 2023 بإعتبار سنة 2022 هي الأساس؟

التمرين الثاني:

الجدول الموالي يوضح تطور أسعار و كميات مجموعة من السلع لعائلة مكونة من 6 أفراد.

المطلوب:

المادة		الكميات		الأسعار	
		2020	2019	2020	2019
الخبز		15	30	50	
القهوة		260	30	34	
السكر		100	10	15	
الشاي		180	20	28	

1. أحسب الرقم القياسي للاسبير للأسعار لسنة 2020 ؟

2. أحسب الرقم القياسي لباش للأسعار لسنة 2020؟

3. أحسب الرقم القياسي الأمثل لقيشر لسنة 2020؟

التمرين الثالث:

الجدول الموالي يوضح تطور أسعار الأضاحي و الكميات المباعة في منطقة ما خلال السداسي الأول والثاني من سنتي 2021 و 2022 كالتالي:

الفترة	السعر (الف دينار)		الكمية	
	2021	2022	2021	2022
السداسي الأول	70	90	1200	1000
السداسي الثاني	30	35	2100	1950

باعتبار سنة 2022 هي سنة الأساء، فما هو

1- الرقم القياسي لأسعار المستهلك مع التعليل.

2. الرقم القياسي الأمثل لقيشر لسنة 2022؟

3. قدر القدرة الشرائية للمستهلكين لسنة 2022 بإستعمال الرقم القياسي لقيشر؟ مع التعليل