

جاني 2021

المستوى: الثانية تسيير و اقتصاد

المدة : 1 سا

الفرض الأول في مادة الرياضيات

تمرين 1

يمثل الجدول التالي نتائج امتحان الرياضيات لمستوى 2 ثانوي .

تمرين 2

العلامة	5	7	9	10	11	12	14	16	17
النكرار	14	10	9	15	11	14	13	10	4
النكرار المجمع الصاعد									
النكرار المجمع النازل									
التوافر									
التوافر المجمع الصاعد									
التوافر المجمع الصاعد									

(1) عين عدد التلاميذ ثم أكمل الجدول.

(2) احسب معدل مادة الرياضيات.

(3) عين التباين V و الانحراف المعياري σ .

(4) احسب المدى، المنوال $. Mod$.

(5) احسب كلا من الوسيط Med ، الربيعي الأول Q_1 ، الربيعي الثاني Q_3 .

(6) أنشئ المخطط بالعلبة للسلسلة .

(7) اكتب هذه السلسلة على شكل فئات طول كل منها 4 .

(8) مثل السلسلة الأخيرة بمدرج تكراري.

أستاذة المادة: سواليي. خ. زنتوت. ع

بالتوفيق

إن النجاح هو ذلك البحر الذي لا يستطيع أن يسبح فيه الفاشلون ...

التصحيح النموذجي

التمرين	الحل										التقفيط
	1) عدد التلاميذ هو 110 إكمال الجدول .										
	العلامة	5	7	9	10	11	12	14	16	17	
	النكرار	14	10	9	15	11	14	13	10	4	
	النكرار م ص	14	24	33	48	59	73	86	96	100	
	النكرار ن م	100	86	76	67	52	41	27	14	4	
	التوافر	0.14	0.1	0.09	0.15	0.11	0.14	0.13	0.1	0.04	
	التوافر م ص	0.14	0.24	0.33	0.48	0.59	0.73	0.86	0.96	1	
	التوافر م ص	1	0.86	0.76	0.67	0.52	0.41	0.27	0.14	0.04	

: 2) معدل القسم

$$\bar{x} = 10.7$$

: 3) التباين V و الانحراف المعياري σ

$$V = 12.31$$

$$\sigma = 3.5$$

: 4) المنوال

$$\text{Mod} = 10$$

: المدى

$$L = \max - \min = 17 - 5 = 12$$

: 5) الوسيط

$$\text{Med} = 11$$

: الربيعي الاول

$$Q1 = 9$$

: الربيعي الثالث

$$Q3 = 14$$

: 6) المخطط بالعلبة

: 7) كتابة السلسلة على شكل فئات.(في الجدول)

: 8) التمثيل بمدرج تكراري.

