

نيابة وجدة

فرض منزلى رقم ٦ لمادة الرياضيات

مستوى الجذع مشترك أدب

.....**** يوم تصحيح الفرض هو

أنجز هذا الفرض في ورقة مزدوجة ونظيفة

تمرين 4: (8 نقاط)

تم إحصاء التغيبات في إحدى الأقسام المكونة من 40 تلميذا خلال الأسدس الأول من هذه السنة الدراسية فكانت النتائج كالتالي :

الميزة (عدد ساعات الغياب)	الحصيص	الحصص المتراكمة
10	9	8
9	8	7
8	7	6
7	6	5
6	5	4
5	5	3
5	5	2
4	4	1
0		0

1. أنقل الجدول على ورقتك ثم أتممه .
2. حدد عدد و النسبة المئوية للتلاميذ الذين تغيبوا أكثر من أو يساوي 6 ساعات
3. أحسب وسيطات الوضع : أ) المنوال ب) المعدل الحسابي ج) القيمة الوسطية
4. أحسب وسيطات التشتت : أ) الانحراف المتوسط ب) المغایرة ج) الانحراف الطراري
5. أنشئ مخطط للعصي و المضلع الإحصائي الموافق له.

Prof ATMANI NAJIB - Année Scolaire 2016-2017 Semestre 1

تمرين 1: (2 نقاط)

أحسب باستعمال خاصيات القوى العدد A

$$A = \frac{(3^2 \times 11^5)^{-2}}{(3^4 \times 11^2)^3} \times \frac{(33)^{15}}{3^2 \times 11^{-1}}$$

تمرين 2: (4 نقاط)

بسط و أحسب :

$$A = (3 + \sqrt{11})^2 - (3 - \sqrt{11})^2$$

$$B = (2\sqrt{3} - 7)(2\sqrt{3} + 7)$$

تمرين 3: (6 نقاط)عمل : $A = 9x^2 - 3x$

$$B = 4x^2 - 4x + 1$$

$$C = 4x^2 - 1$$