الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربيية الوطنيية مديرية التربية لولاية البليدة

السنة الدراسية:2015/2014

ثانوية المصالحة الوطنية

المـــدة: ساعتان

الأقسام: 2 اداب و فلسفة + 2 لغات

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:أختر الاجابة الصحيحة مع التعليل:

الإجابة 3	الإجابة 2	الإجابة 1	الســـؤال
$\frac{20}{100}$	1,2	0.2	ازداد سعر منتوج ب%20 لحساب سعره الجديد نضرب سعره الاصلي في
نضرب النسبتين	نطرح النسبة الأولى من النسبة الثانية	نجمع النسبتين	لحساب نسبة مئوية لنسبة مئوية أخرى
12 %	20 %	30 %	كان سعر هاتف نقال3000 دج ثم أصبح 3600 دج نسبة الزيادة لهذا السعر هي
ينخفض بـ% 16	يزداد بـ % 16	لا يتغير	إذا ازداد سعر منتوج ب % 40 ثم انخفض ب %40 فإن سعره الأصلي

التمرين الثاني: تتكون ثانوية من 200 تلميذ، 30% منهم إناث ، 40% من الاناث مسجلات في شعب الاداب والفلسفة.

- 1) ما هو عدد الاناث في هذه الثانوية ؟
- 2)ما هو عدد المسجلات في شعبة الاداب والفلسفة.
- استنتج النسبة المئوية للمسجلات في شعبة الاداب والفلسفة بالنسبة إلى عدد تلاميذ الثانوية .
 التمرين الثالث: سلسلة احصائية تمثل علامات التلاميذ في مادة الرياضيات:

3,3,5,5,5,7,9,9,9,9,10,10,14,14,15,16,16,18,18,19,19,19,20.

- 1) شكل جدولا تبين فيه: العلامة و تكرارها.
- 2)أحسب الوسط الحسابي $\frac{\overline{x}}{x}$ لهذه السلسلة الاحصائية.
- ق الوسيط med الربعيين Q_{3} و Q_{3} الربعيين med
 - . σ التباين ν ،ثم استنتج الانحراف المعياري (4
 - 5)مثل هذه السلسلة الاحصائية بمخطط بالعلبة.

مع تمنيات أسرة الرياضيات بالنجاح