

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
مديرية التربية لولاية البليدة

السنة الدراسية: 2014/2015
المدة: ساعتان

ثانوية المصالحة الوطنية
الأقسام: 2 أداب و فلسفه + 2 لغات

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أختير الإجابة الصحيحة مع التعليق:

السؤال	الإجابة 1	الإجابة 2	الإجابة 3
ازداد سعر منتوج بـ 20% لحساب سعره الجديد نضرب سعره الأصلي في ...	0.2	1,2	$\frac{20}{100}$
لحساب نسبة مئوية لنسبة مئوية أخرى نسبة مئوية نجمي النسبتين	نطرح النسبة الأولى من النسبة الثانية	نضرب النسبتين	نضرب النسبتين
كان سعر هاتف نقال 3000 دج ثم أصبح 3600 دج نسبة الزيادة لهذا السعر هي	30 %	20 %	12 %
إذا ازداد سعر منتوج بـ % 40 ثم انخفض بـ 40% فإن سعره الأصلي انخفض بـ 16%	لا يتغير	يزداد بـ 16 %	ينخفض بـ 16 %

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

- 1) ما هو عدد الإناث في هذه الثانوية ؟
- 2) ما هو عدد المسجلات في شعب الآداب والفلسفة.
- 3) استنتج النسبة المئوية للمسجلات في شعب الآداب والفلسفة بالنسبة إلى عدد تلاميذ الثانوية .

التمرين الثالث: سلسلة احصائية تمثل علامات التلاميذ في مادة الرياضيات:

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

- (1) شكل جدولًا تبين فيه: العلامة و تكرارها.
- (2) أحسب الوسط الحسابي \bar{x} لهذه السلسلة الاحصائية.
- (3) أوجد الوسيط med , الربعين Q_1 و Q_3 لهذه السلسلة الاحصائية.
- (4) أحسب التباين V , ثم استنتاج الانحراف المعياري σ .
- (5) مثل هذه السلسلة الاحصائية بمخطط بالعلبة.

مع تمنيات أسرة الرياضيات بالنجاح