

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية: قالمة

وزارة التربية الوطنية

نوفمبر :2018

المدة: ساعة و نصف

امتحان نهاية الثلاثي الأول للسنة الخامسة من التعليم الابتدائي



اختبار في مادة: الرياضيات



الجزء الأول : (06 نقط)

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

تسلم مدير إحدى المؤسسات التربوية فاتورة اللوازم التالية:

| المبلغ بالحروف | المبلغ بالأرقام | ثمن الواحدة (دج) | العدد | نوع السلعة | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------|-------|------------|--|--|
| | 196000 | 28000 | 7 | حاسوب | | |
| تسعون ألف دينار | | 30000 | 3 | مكتب | | |
| | 95000 | 9500 | 10 | خزانة | | |
| سبعة و أربعون ألف و مائتي دينار | | 5900 | 8 | سبورة | | |
| | | المبلغ الإجمالي | | | | |
| √ أتم الفاتورة السابقة . | | | | | | |
| التمرين الثاني : (1.5 نقطة) | | | | | | |
| = ، $<$ ، $<$. $=$ -1 | | | | | | |
| | | 742385 | 7 | 24385 ✓ | | |

204560.....20460 ✓

3620.....6350 ✓

صفحة 1 من 2

تابع اختبار مادة : الرياضيات / المستوى : الخامسة (5) ابتدائي / نوفمبر : 2018 / الموضوع رقم :02

2- لا حظ العدد التالي جيدا ، ثم أكمل الجدول : **175432**

| | عدد المئات | رقم المئات |
|-------|------------|------------|
| 17543 | | |

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

- . A auti auti auti (XY) , $\dot{\pi}$ auti auti -1
- ✓ أرسم الدائرة التي مركزها A و نصف قطرها على .
- . AB=2cm : حين النقطة **B** على المستقيم (**XY**) حيث حين النقطة حين النقطة **B**
 - ✓ -أرسم الدائرة التي مركزها B و نصف قطرها على .
- ✓ -تتقاطع الدائرتين في النقطتين : E و F ، أرسم الشكل : AEB وحدد نوعه .

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

- أنجز العمليات التالية عموديا: 1085- 3850 ، 9804+10345 ، 2480x36

الجزء الثاني: مسألة : (04 نقاط)

أراد أحد المقاولين تعبيد طريق حدد طوله بـ : 370 km وهذا على مراحل :

| المرحلة 4 | المرحلة 3: نصف مجموع المرحلتين | المرحلة 97Km : 2 | المرحلة 1: 83Km |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | 1 و 2 | | |

-1 ساعد المقاول لمعرفة طول الطريق المعبدة في المرحلتين -8 و -1

شغل المقاول لتعبيد هذا الطريق 20 عاملا ، أجرة العامل الواحد : 1300دينار في اليوم .

2- أحسب الأجرة اليومية لكل العمال ؟

صفحة 2 من 2