|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **متوسطة الشهيد عثماني عبد القادر – اليشير - المدة:ساعة واحدة الثلاثاء 14/06/2016** | | |
| **المستوى: الأولى متوسط السنة الدراسية: 2015- 2016** | | |
| **﴿ الاختبار الاستدراكي في مادة الرياضيات ﴾** | | |
| **التمرين الأول(06 نقاط ):**   1. ماهو طول مستطيل مساحته 21 cm2 وعرضه 3cm ؟. 2. ثمن كتاب الرياضيات هو أربع أضعاف كراس ثمنه 45 DA .  * أكتب المعادلة التي تسمح بحساب ثمن كتاب الرياضيات ثم أحسبه ؟ .  1. تحصلت أمينة على معدل 17.5 وتحصل أخوها أحمد على معدل أقل منها بـ 5 . 2. مثل هذه الوضعية بمخطط . 3. أكتب المعادلة التي تسمح بحساب معدل أحمد . 4. حل هذه المعادلة .   **التمرين الثاني(04نقاط ):**   1. من بين الجدولين ماهو الجدول الذي يمثل جدول التناسبية معللا إجابتك .  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 12 | 5 |  | 5.2 | 4.6 | 2.5 | | 5 | 40 | 30 |  | 20.8 | 18.4 | 10 |  1. الجدول لتالي يمثل جدول تناسبية  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 36 | ....... | 18 | | ....... | 7 | 4.5 |  1. عين معامل التناسبية . 2. أنقل وأتمم الجدول   **التمرين الثالث ( 04 نقاط ):**  تبعد مدينة سطيف عن العاصمة الجزائر بـ :300km .   1. أحسب المسافة بين هاتين المدينتين على خريطة بمقياس .   على نفس الخريطة تبعد مدينة قسنطينة عن العاصمة بـ : 2 cm .   1. أحسب المسافة الحقيقة بين هاتين المدينتين .   **التمرين الرابع (06 نقاط ) :**  تقدم لامتحان شهادة التعليم المتوسط 150 تلميذا حيث 60% منهم إناث.   1. ما هو عدد الإناث ، استنتج عدد الذكور والنسبة المئوية الممثلة لهم .   من بين 150 تلميذا ، انتقل إلى السنة الأولى ثانوي 120 تلميذا .   1. أحسب النسبة المئوية للتلاميذ الناجحين . 2. أحسب النسبة المئوية للتلاميذ الراسبين بطريقتين مختلفتين . | | |
| **بالتوفيق عن أساتذة المادة** | **الصفحة 1/1** | **انتهى** |