|  |  |
| --- | --- |
| **متوسطة : مصطفى غازي السنة :أولى متوسط**  إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات  **فيفري 2017**  المدة : 2سا | |
| **التمرين الأول : (2 ن)**  أ-اوجد حاصل وباقي قسمة العـدد 852 على 45 .  ب- أكتب كسرين مقاميهما 19 .  ج- من بين المساويات التالية أكتب المساواة التي تدل على قسمة إقليدية .    **التمريـن 02 : (3 ن)**  أ) أتمم ما يلي :  ج) أعط الكتابة الكسرية للأعداد الآتية 2.3 , 7.24 , 9.156  ب) مثـل على مستقيـم مـدرج النقـط التاليـة :  **؛  ؛  ؛**  **التمريـن 03 : (4 ن)**  **أ)** محيط مربع يساوي Cm 28  1- أحسب طول ضلع هـذا المربع  2- أحسب مساحة هـذا المربع  أرسم دائرة قطرها Cm 6 ؛ ثم أحسب محيطها. **(ب**    ج)أنقـل وأتمـم ما يلـي  **؛**  **؛**  **التمرين الرابع : (3 ن)**  عمي أحمد مربي دواجن اشترى 1000 فرخ دجاج لتسمينها ثمن الواحد DA 25 .  استهلكت إلى حين بيعها 100 كيس من العلف يزن الكيس الواحد Kg 50 .  . 35 DA ثمن الكيلوغرام الواحد  ماهو ثمن شراء الفراخ .  ماهو ثمن شراء العلف .  استطاع عمي أحمد بيع جميع الدواجن بعـد التسمين بمبلغ DA 417000  ماهي الفائدة التي تحصل عليها | |
| 2/1 | إقلب الورقة |

|  |  |
| --- | --- |
| **المسألة( 08 نقطة ):**   * ملعب شكله مستطيل طوله m100 و عرضه m 50  1. احسب محيط هذا الملعب ؟ 2. إذا كانت تكلفة دهن المتر الواحد من محيط الملعب DA50 ، احسب تكلفة دهن محيط الملعب؟  * أرادت الدولة زرع مساحة الملعب بالعشب الطبيعي ، فقررت منح المشروع لمقاولين حيث أخذ المقاول الأول ثلاثة أخماس () مساحة الملعب و المقاول الثاني أخذ الجزء الملون الموضح في الشكل  1. احسب المساحة الكلية للملعب ؟ 2. احسب المساحة الممنوحة للمقاول الأول؟ 3. احسب المساحة الممنوحة للمقاول الثاني؟ | |
| بالتوفيق عن أساتذة المادة | 2/2 |