|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الاسم و اللقب : ............................**  **القسم : ...........................**  **المعدل : ......../20** | **تقييم مكتسبات التلاميذ للثلاثي الثاني**  **في مادة الرياضيات** | **المدرسة الابتدائية : واد الرشح**  **2021-2022** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المعيار |  |  |
|  | السند 1 : للعم محمود ضيعتان , إحداهما مربعة الشكل مزروعة خضرا. و الأخرى مستطيلة الشكل بها 24 صفا من أشجار الزيتون بكل صنف 18 شجرة , و12 صفا من أشجار اللوز بكل صف 19 شجرة.   * التعليمية 1-1 : احسب عدد أشجار الزيتون بالضيعة.   ......................................................................................................  ......................................................................................................   * التعليمية 2-1 : احسب عدد أشجار اللوز بالضيعة.   ......................................................................................................  ......................................................................................................  السند 2 : أنتجت الضيعة هذا العام 548 كيسا من الزيتون. فباع فباع في ضيعته 280 كيسا من الزيتون بحساب 46 د الكيس الواحد ,ثم باع الأكياس المتبقية بحساب 49 د الكيس الواحد.   * التعليمية 1-2 : احسب ثمن بيع أكياس الزيتون في الضيعة بالدينار.   .....................................................................................................  .....................................................................................................   * التعليمية 2-2 : احسب ثمن بيع الأكياس المتبقية بالدينار.   .....................................................................................................  .....................................................................................................   * التعليمية 3-2 : احسب المبلغ الجملي الذي قبضه الفلاح بالدينار.   .....................................................................................................  .....................................................................................................  السند 3 : لمداواة بعض أشجاره , اشترى العم محمود 3 قوارير من مبيد الحشرات , سعة القارورة الأولى 2 ل ونصف وسعة الثانية 2 ل و 15 دسل وسعة الثالثة 24 دسل.   * التعليمية 1-3 : أحول السعات التالية : * 2 ل ونصف = ............. دسل * 2 ل و 15 دسل = .............. صل * 24 دسل = ......... ل و ......... مل   السند 4 : لإحاطة قن الدجاج , اشترى الفلاح 48 م من الأسلاك بــ 1360 مي المتر الواحد. وأعمدة ودفع للبائع 98 د.   * التعليمية 1-4 : اطرح سؤالا مناسبا للوضعية تتطلب الإجابة عنه مرحلتين ثم أجيب عنه.   السؤال :.....................................................................................................  ..............................................................................................................   * التعليمية 2-4 : أجيب عن السؤال :   .....................................................................................................  .....................................................................................................   * التعليمية 3-4 : لتمثيل الضيعتين أكمل رسم المربع ) ا ب ج د ( وارسم مستطيلا   ) س ص ك هـ (  قيس طوله [ س ص ] = 7 صم وقيس عرضه [ ص ك ] = 4 صم  أ  د ج   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **معايير الحد الأدنى** | | | | | | | **معيار التمييز** | |  | **مع 1** | | **مع 2** | | **مع 3** | **مع 4** | **مع 5** | | **انعدام التملك** | **ا** | **ب** | **ا** |  |  |  | **1**  **1.5**  **1.5** | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **دون التملك الأدنى** | **0.5** | **0.5** | **1** | **0.5** | **0.5** | **1** | | **التملك الأدنى** | **1** | **1** | **2** | **1** | **1** | **2** | | **التملك الأقصى** | **1.5** | **1.5** | **3** | **1.5** | **1.5** | **3** | **4** | |  |