|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الاسم:**.............................  **اللّقب:**.............................  **القسم:**.........................  **2015\*\*\*\*2016** | ***تقـيـــــــــيم مكتســـبات التّلامـــــيذ***  ***في نــــــهاية الــــــثلاثي الثــــالث***  ***رياضـــــــــــــيات*** | **دائرة سليانة 2**  **مدرسة عين القصبات**  **عمادة السّفينة** |
| **السّنة الخامسة** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السند -1-**  يملك فلاح قطعة أرض **مستطيلة الشكل** **قيس عرضها بالدكم 50.4 و قيس طولها يفوقه ب 17.1 دكم** .  **التّعليمة 1ـ1**: أحسب قيس مساحتها بالـ م² ثم أحول إلى الهآ   |  |  | | --- | --- | | .............................................................  ............................................................. |  | | .............................................................  ............................................................. |  |   هذه الأرض مغروسة أشجار تفاح بمعدل  **شجرة** في **كل** **25 متر مربع**  **التّعليمة 1ـ2:** أحسب عدد أشجار التفاح :   |  |  | | --- | --- | | .............................................................  ............................................................. |  |   **التّعليمة 1ـ3:** أحسب كتلة صابة التفاح إذا كان معدل إنتاج الشجرة الواحدة 50 كغ   |  |  | | --- | --- | | .............................................................  ............................................................. |  |   **السّند عدد 2**: لسقي مغروساته يشغل الفلاح كل يوم مضخة بئرخلال فترتين من النهار كما يبينه الجدول التالي.   |  |  | | --- | --- | | صباحا | من الساعة الخامسة والربع **إلــــــــــى** التـــــــاسعة | | مساء | **مــدة** ســـــــاعـ**تين** ونــــــــــــصف |   **التّعليمة 2-2**: أحسب مدة السقي خلال **كامل النهار**   |  |  | | --- | --- | | .............................................................  .............................................................  .............................................................  ............................................................. |  |   **التّعليمة 2-2**: أحسب مدة السقي **خلال أســبوع كامل**   |  |  | | --- | --- | | .............................................................  .............................................................  .............................................................  ............................................................. |  |   **السّند عدد 3**: بلغ مدخول الفلاح من بيع التفاح هذا الموسم **بالدينار 93140** فعزم على شراء أرض مجاورة لضيعته وذلك **بعد تسديد دين قيمته** **بالدينار7523. ثمن المتر الموبع الواحد بالدينار 75.500.**  **التّعليمة 3-1:** أطرح سؤالا يتطلب حله مرحلتين **ثم أجيب عنه**   |  |  | | --- | --- | | .............................................................  .............................................................  .............................................................  .............................................................  .............................................................  ............................................................. |  |   **السّند عدد 5:**  قام الفلاح بإعداد صناديق لتصدير التفاح مختلفة الأشكال،منها المربع والمستطيل.  **التّعليمة 6:**أواصل رسم الأمثلة المصغرة حسب المطلوب **:**   |  |  | | --- | --- | | الشكل الأول مستطيل **(أ ب ج د)** حيث**:عرضه [ب ج] وأحد قطريه [أ ج]** | الشكل الثاني مربع **(س ص م ك)**حيث**: قيس قطره [ك ص]** | | **ب**  **أ**  **ج** | **ك**  **ص** | | المستطيل**(س ص ع ق)** حيث **"و" نقطة تقاطع القطرين** | | | **س**  **و**  **ص** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **المعايير**  **مستويات التّملّك** | **معايير الحدّ الأدنى** | | | | | | | **م.التّميّز** | | المجموع | | **الحساب الذهني** | **معـ 1** | | **معـ 2** | | **معـ 3** | **معـ 4** | **معـ 5** | | | **انعدام التّملّك (- - - )** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **ع.1** | **ع.2** | | **دون التّملّك الأدنى (- -+)** | **0.5** | **1** | **0.5** | **1** | **1** | **1** | **1** | **3** | | **التّملّك الأدنى ( - ++)** | **1.5** | **2** | **1.5** | **2** | **2** | **2** | | **التّملّك الأقصى (+++)** | **4** | **2.5** | **3** | **2.5** | **3** | **3** | **3** | **4** | |  | | **معـ 1**   |  |  | | --- | --- | |  |  |   **معـ 2**   |  |  | | --- | --- | |  |  |   **معـ 3**   |  |  | | --- | --- | |  |  |   **معـ 1**   |  | | --- | |  |   **معـ 2**   |  | | --- | |  |   **معـ 1**   |  | | --- | |  |   **معـ 2**   |  | | --- | |  |   **معـ 1**   |  | | --- | |  |   **معـ 2**   |  | | --- | |  |   **معـ 3**   |  | | --- | |  |   **معـ 1**   |  | | --- | |  |   **معـ 2**   |  | | --- | |  |   **معـ 3**   |  | | --- | |  |   **معـ 5**  **عتـ1**   |  | | --- | |  |   **معـ 5**  **عتـ2**   |  | | --- | |  | |  |   **معـ 4**   |  | | --- | |  | |  |   **معـ 4**   |  | | --- | |  | |