**دائرة باردو**

**م.إ نهج البرتقال**

**أ.صليحة ميساوي**

**الإمتحان الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات**

**20**

**الاسم و اللقب** ......................................... **السنة 4** .....

**السند 1**: قامت مدرسة ريفية ببيع منتوجها الفلاحي 48 كغ من الطماطم ثمن الكغ 875 مي

و67 كغ من الفلفل بــ 945 مي الكغ

**التعليمة 1-1 : أبحث عن قيمة مداخيل المدرسة من المنتوج الفلاحي**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **قيمة المداخيل الجملية** | **ثمن الفلفل** | **ثمن الطًماطم** |
|  |  |  |

خصصت جمعية العمل التنموي لصيانة المدرسة مبلغا **يقل عن** قيمةمداخيل المنتوج الفلاحي بــ 35 د

**التعليمة 1-2 : أحسب قيمة المبلغ المخصص للصيانة بالمي**

..........................................................................................................

كما باعت المدرسة 26 قنينة من العسل كتلة الواحدة 1كغ ، بثمن جملي قيمته 520 د **التعليمة 1-3: ما هو الدخل الصافي من العسل بالدينار مع العلم أن ثمن كل القنينات فارغة هو 12 دينارا**

|  |
| --- |
| ...................................................................................................................  .....................................................................................................................  ..................................................................................................................... |

**السند 2 :** أراد المدير تسييج حديقة المدرسة فآشترى 3 لفائف من الاسلاك الشائكة بــ 1580مي المتر الواحد

**التعليمة 1.2 أكمـــل بالأعداد المناسبة**

طول اللفيفة الأولى 1دكم و180دسم=................................................. م

طول اللفيفة الثانية 2دكم و نصف =.................................................... م

طول اللفيفة الثالثـــة = نصف دكم و 100 صم = .............................. م

طول اللفائف الثلاث = .................... م + ....................... م + ...................... م = ...................... م

قدم البائع للمدير تخفيضا في ثمن لفائف الأسلاك فدفع **85 دينارا**

**التعليمة 2.2 أطرح سؤالا مناسبا لمعطيات الوضعية و يتطلب حله مرحلتين**

...............................................................................................................................................................

**التعليمة 3.2 أجيب عن السؤال الذي طرحته**

................................................................................................................... ...................................................................................................................

**السند 3 :** هذه قطع الأراضي التي وقع تسييجها

**التعليمة 1.3 أكمل رسم الأشكال التالية حسب المطلوب**

**ن د و ل مستطيل** **س ص ل م مربع** **أب ج د ستطيل**

**جدول إسناد الأعداد**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **التمــيز:معـ 5** | **الحساب الذهني** | **معايير الحد الأدنى** | | | | **مستويات التملك** |
| **مع4** | **مع3** | **معـ2** | **معـ1** |  |
| **معـ5 أ** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **انعدام التملك**  **ـــ** |
| **معـ5 ب** | **0.5 -1**  **1.5 -2**  **2.5 -3** | **1** | **1** | **1 - 0.5**  **1.5** | **1 - 0.5**  **1.5** | **دون التملك الأدنى**  **+** |
| **4** | **2** | **2** | **2** | **2** | **التملك الأدنى**  **++** |
| **3.5 - 4** | **3** | **3** | **2.5 - 3** | **2.5 - 3** | **التملك الأقصى**  **+++** |