|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المدرسة الابتدائية** | **تقييم مكتسبات التّلاميذ**  **الثّلاثي الأوّل** | **السّادسة ج** |
| **2015/2016** |
| الاسم واللّقب:.................................. | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **المعيار** | **السّند1** |
| |  |  | | --- | --- | | مع1 | مع2 | | 0 | 0 | | 0.5 | 0.5 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 3 | 3 | | يملكـ فلاّح قطعة أرض يبلغ طول محيطها 864 م ويزيد طولها على عرضها بــ 54 م .  أبحث عن قيس المساحة.  - قيس نصف المحيط بالم:........................  - قيس العرض بالم:..............................قيس الطول بالم:................  - قيس المساحة بالم 2:............................. |
| |  |  | | --- | --- | | مع1أ | مع2أ | | 0 | 0 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 3 | 3 | | مع 5 | | | 0.5 | 1 | | **السّند1أ**  وقع تسييجها بــ 4 صفوف من الأسلاكـ الشّائكة مع تركـ باب عرضه 6 م .إذا علمت أنّ السلكـ الشّائكـ يباع لفائف طول الواحدة625،53م بـــ 125،89 د .  أثبت أنّ ثمن اللّفائف يساوي بالدّينار5704.  طول السّياج بالم: ................................  عدد اللّفائف : .....................................  أثبت أنّ ثمن اللّفائف يساوي بالدّينار5704.  .................................................... |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **السّند2**  قسّم الفلاّح أرضه إلى 3 مثلّثات ،أبنها وفق المعطيات والبيانات التّالية.  مثلّث ( ق م ل ) حيث ق م = 8صم، ق ل = 7 صم،م ل = 6 صم. |
| |  | | --- | | مع4 | | 0 | | 1 | | 2 | | 3 | | مثلّث ( ض ى ش ) قائم الزاوية في 'ى' حيث ض ى = 5 صم  و ض ش = 6 صم. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | أبني مناظر الشّكل التّالي حسب ب ج ( اتركـ آثار البركار.) |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | أنتج الحقل 2730 ق من القمح اللّين فنقله صاحبه إلى مركز تجميع الحبوب قصد تصديره بمعدّل 75،22 طن في السّفرة الواحدة.أبحث عن عدد السّفرات :...............................  ................................  لو اكترى شاحنة أوسع ونقل ضعف ما حملته في السّفرة الواحدة فابحث عن عدد السّفرات التي تفاداها؟  .......................:...................................  .......................:..................................  .......................:.................................. |
| |  | | --- | | مع 4 | | 0 | | 1 | | 2 | | 3 | | عند التسييج شغّل الفلاّح مجموعة من العمّال وفق الجدول التالي   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | الفترة الصّباحية | الفترة المسائية | | ساعة البداية | س 7 و 45 دق | ................ | | ساعة الانتهاء | س 15 و 5 دق | س 16 30 دق | | مدّة العمل | ............. | 4 س و 30 دق | | أحسب فترة كامل اليوم:......................................... | | | |