|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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:......................................... |

 |