|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المدرسة الإبتدائية بفطناسة** | **تقييم مكتسبات التلاميذ الثلاثي الثالث****السنة السادسة** | **الإسم:**--------------------------------------------------------------------**اللقب:** --------------------------------------------------------------- |
| **محمد بوكوشة** | **ريــاضيــــات** |
| **السند (1) :** فلاح من قرية فطناسة ولاية قبلي يملك واحة نخيل مستطيلة الشكل أبعادها على التصميم 5 صم و 3 صم حسب السّلم $\frac{1}{3200}$ مغروسة بطريقة 32 م2 لكل نخلة.**التعليمة 1-1:** إبحث عن مساحة الواحة بالهآ *
*
*

**التعليمة 2-1:** إبحث عن عدد النخيل بهذه الواحة.*

  |
| **السند (2) :**  في موسم الجني أنتجت النخلة الواحدة 65 كغ. باعه الفلاح 2300دالطن الواحد كما بلغت المصاريف 35% من ثمن البيع وإحتفظ بـخمسه لمواجهة مصاريف الموسم القادم.**التعليمة 1-2:** كتلة الإنتاج بالطن*

**التعليمة 2-2:** ثمن البيع *

**التعليمة 2-3:** المصاريف الجمليّة*

**التعليمة 2-4:** الدخل الصافي*
 |
| **السند (3) :**  نقل الإنتاج من الواحة إلى مركز التبريد بواسطة شاحنة حمولتها القصوى 2500 كغ. تستغرق السفرة الواحدة ذهابا و إيابا 38 دق. صاحب الشاحنة ومعاونيه بدؤوا العمل على 6 س و40دق .**التعليمة 3-1**: ماهو عدد السفرات؟*

**التعليمة 3-2:** ساعة الإنتهاء من العمل *
 |
| **السند (4) :** قرر الفلاح شراء جرّار جديد بـ 35400 د دفع $\frac{3}{5}$ المبلغ ودفع الباقي أقساطا شهرية بفائض قدره 12%من الباقي لمدّة سنتين.**التعليمة 4-1:** المبلغ الذي دفعه بالحاضر*

**التعليمة 4-2:** الفائض*

**التعليمة 4-3:** مقدار القسط الشهري *
 |
| **السند (5) :**  تبعد مدينة قبلي عن قرية فطناسة 25 كلم، انطلق الفلاح بجرّاره الجديد من قبلي على الساعة التاسعة و النصف صباحا ووصل إلى فطناسة الساعة 11و 10 دق. **التعليمة 5-1:** أطرح سؤالا يتطلب الإجابة عنه عمليتين*
 |