

الإسم:-----	تقييم مكتسبات التلاميذ الثلاثي الثالث السنة السادسة	
اللقب:-----	رياضيات	

### 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 م لكل نخلة.

**التعليمة 1-1:** إبحث عن مساحة الواحة بالهأ

- 
- 
- 

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

- 

### السند (2) :

في موسم الجني أنتجت النخلة الواحدة 65 كغ. باعه الفلاح 2300 دالطن الواحد كما بلغت المصاريف 35% من ثمن البيع وإحتفظ بخمسه لمواجهة مصاريف الموسم القادم.

**التعليمة 2-1:** كتلة الإنتاج بالطن

- 

**التعليمة 2-2:** ثمن البيع

- 

**التعليمة 3-2:** المصاريف الجمليّة

- 

**التعليمة 4-2:** الدخل الصافي

- 

### السند (3) :

نقل الإنتاج من الواحة إلى مركز التبريد بواسطة شاحنة حمولتها القصوى 2500 كغ. ستغرق السفرة الواحدة ذهابا و إيابا 38 دق. صاحب الشاحنة ومعاونيه بدؤوا العمل على 6 س و 40 دق .

**التعليمة 1-3:** ماهو عدد السفرات؟

- 

**التعليمة 2-3:** 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 لمدة سنتين.

**التعليمة 1-4:** المبلغ الذي دفعه بالحاضر

•

**التعليمة 2-4:** الفائض

•

**التعليمة 3-4:** مقدار القسط الشهري

•

**السند (5) :**

□ بعد مدينة قبلي عن قرية فطناسة 25 كلم، انطلق الفلاح بجرّاره الجديد من قبلي على الساعة التاسعة و النصف صباحا ووصل إلى فطناسة الساعة 11 و 10 دق.

**التعليمة 1-5:** أطرح سؤالاً يتطلب الإجابة عنه عمليتين

•