

الإسم:-----	تقييم مكتسبات التلاميذ الثلاثي الثالث السنة السادسة	المدرسة الابتدائية بفطناسة
اللقب:-----	رياضيات	محمد بوكوشة

السند (1) :

فلاح من قرية فطناسة ولاية قبلي يملك واحة نخيل مستطيلة الشكل أبعادها على التصميم 5 صم و 3 صم حسب السلم $\frac{1}{3200}$ مغروسة بطريقة 32 م لكل نخلة.

التعليمة 1-1: إبحث عن مساحة الواحة بالها

-
-
-

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. تستغرق 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 لمُدّة سنتين.

التعليمة 1-4: المبلغ الذي دفعه بالحاضر

•

التعليمة 2-4: الفائض

•

التعليمة 3-4: 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 11 و 10 دق.

التعليمة 1-5: أطرح سوّالا يتطلب الإجابة عنه عمليتين

•