

الوضعية 1: لشراء شاحنة كبيرة اضطرّ الفلاح إلى بيع 44 شاة بـ 190,500 د الواحدة ، و 22 عجلا بـ 340,500 د الواحد. وقطعة أرض مستطيلة الشكل قيس بعديها بالمتر 32,25 و 45 بحساب 28 د المتر المربع الواحد.

- أحدد ثمن بيع الشياه:

- أحدد ثمن بيع العجول:

- أحدد ثمن بيع الأرض:

- أبحث عن المبلغ الذي قبضه الفلاح في الجملة

الوضعية 2: بما أنّ الأموال التي قبضها لا تكفيه فقد اقترض من البنك مبلغا قدره 25000 د على أن يُرجعه 28500 د. واتفق مع البنك على تسديده على 20 شهرا.

- أحدد قيمة كلّ قسط:

الوضعية 3: نقل الفلاح على متن شاحنته كمّية من التبن من ضيعته إلى اقرب سوق أسبوعيّة تدوم السفرة ذهابا و إيابا 2 س و 25 دق.

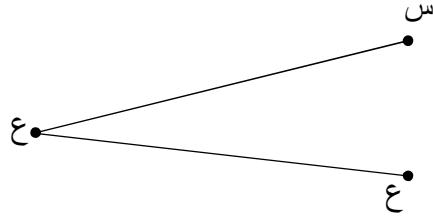
- أحدد الوقت اللازم للقيام بـ 3 سفرات:

الوضعية 4: قرّر الفلاح شراء سيورات يكتب عليها كمّيات التبن التي باعها مساحتها كالآتي:

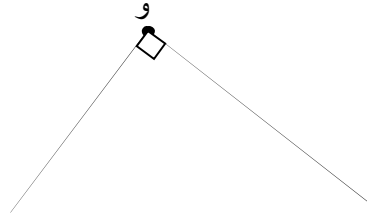
السبورة الأولى	السبورة الثانية	السبورة الثالثة
195 دسم ²	24000 صم ²	0,041 دكم ²
أحوّل.....م ²م ²م ²

الوضعية 5: شكل السُّبورات كالاتي:

1- مستطيل (س ص ه ع) تمثل قطعة المُستقيم [س ع] أحد قطريه



2- مربع (ك ل م ن) تمثل النقطة و تقاطع قطريه



أتمم رسم الشكلين