

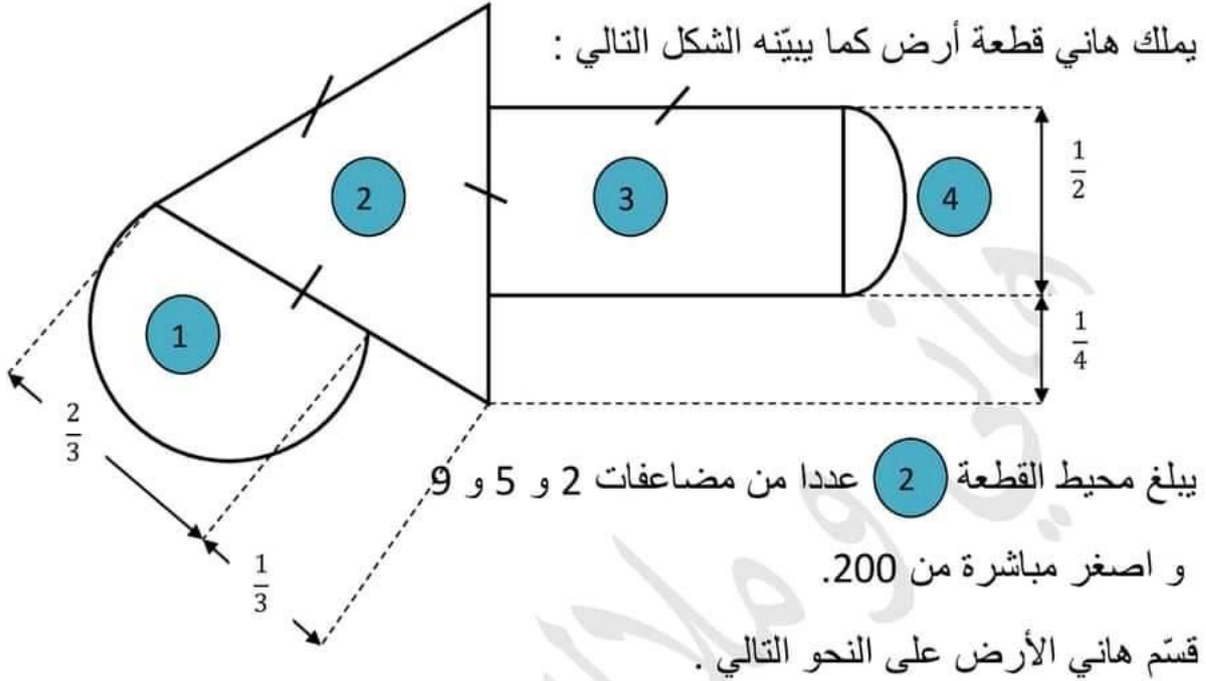
1. أحسب ثمن بيع كامل المنتج ؟
2. أحسب عدد السفرات الممكنة ؟
3. قرر هاني تسييح كامل الأرض بعد أن ترك مدخلين قيس عرضهما معا 9.9م بثلاثة صفوف فوقية من الأسلاك الشائكة، اشترى لهذا الغرض مجموعة من اللفائف طول الواحدة 55 م و ثمنها 75 د . و أعمدة لتثبيت الأسلاك ثمن الواحد 15 د و البعد بين عمودين متجاورين هو 2.5 م
أحسب الكلفة الجمالية للسياج علما أن كلفة العملة بلغت $\frac{50}{9}$ من ثمن 3 لفائف .
4. بلغ ثمن الوقود المستهلك $\frac{3}{5}$ ثمن كلفة العملة ...
احسب كلفة الوقود في السفارة الواحدة إيابا ؟
5. أحسب كمية الوقود المستهلكة إيابا التي يقطعها لبيع المنتج علما أن ثمن اللتر الواحد هو 1.6 د ؟
6. إذا علمت أن معدل استهلاك الشاحنة وهي فارغة 10ل/100كم
أحسب طول المسافة الفاصلة بين الضيعة و السوق ؟
7. بعد سداد كلفة السياج و العملة و الوقود ، ادخر هاني $\frac{3}{5}$ المبلغ المتبقي و قرّر شراء جرار صغير بمعدّاته لتطوير مشروعه الفلاحي
أحسب ثمن الجرّار علما أنه يمثل $\frac{5}{2}$ ثمن المعدّات ناقص 70 د .
8. ابن تصميمًا للقطعة ① و القطعة ② على السـ $\frac{1}{1000}$ لم



أنا أفكر..... أنا أستطيع

I Think..... I Can

مسألة في الرياضيات لتلاميذ السنة السادسة – جانفي 2022- الثلاثي الثاني .



أشجار تفاح	أشجار خوخ	أشجار عنب
يفوق عدد أشجار العنب بأول مضاعف مشترك ل 5 و 3	عددتها محصور بين 480 و 500 و من مضاعفات 5 و 7 .	كامل مساحة القطعة 3 بحساب 5م ² للشجرة الواحدة

كان الإنتاج على النحو التالي :

إنتاج (شجرة التفاح + شجرة الخوخ)	إنتاج (شجرة العنب + شجرة التفاح)	إنتاج (شجرة العنب + شجرة الخوخ)
27.5 كغ	35 كغ	32.5 كغ

كان بيع المنتج على النحو التالي

ثمن الطن الواحد من التفاح	ثمن $\frac{1}{2}$ الطن الواحد من الخوخ	ثمن الكغ الواحد كم العنب
3500 د	من مضاعفات 2 و 3 و 5 و محصور بين 1480 و 1510	2.5 د

الحمولة القصوى للشاحنة هي 1250 كغ و تستهلك السيارة في السفرة الواحدة ذهابا $\frac{3}{2}$ ما تستهلكه إيابا وقودا . ترك هاني لنفسه 5 شجرات عنب و 5 شجرات تفاح و شجرتين من الخوخ و باع كامل باقي المنتج