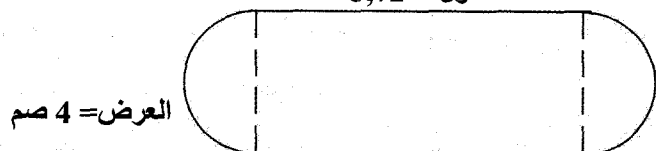


المادة : الرياضيات	مناظرة الدخول إلى المدارس الإعدادية النموذجية	المدة : ساعة
-----------------------	---	--------------

المأساة رقم 1 (6 نقاط → 3 نقاط لكل سؤال)

يمثل الرسم التالي تصميمًا لملعب رياضي شكله مستطيل، قيس بعديه بالصم $5,72$ و 4 وفق السلم $\frac{1}{2500}$ و ينتهي بنصف دائرة.

$$\text{الطول} = 5,72$$



1- ابحث عن القيس الحقيقي بالمتر لمحيط الملعب.

2- قام رياضي بـ 4 دورات حول الملعب استغرقت 16 دق.
احسب معدل سرعة الرياضي بالكم/س

المأساة رقم 2 (6 نقاط → 3 نقاط لكل سؤال)

اشترى باعث غلال كمية من التفاح كتلتها بالكغ 2100. عند فرزها وجد أن $\frac{2}{25}$ من الكتلة الجملية قد تعفنت، فتخلص منها وباع الباقى بسعر قدره بالدينار 1,250 للكيلوغرام الواحد محققا ربحا نسبته 25%.

1- ما هو ثمن بيع التفاح؟

2- ابحث عن ثمن شراء القطار الواحد من التفاح.

المأساة رقم 3 (8 نقاط: 2ن + 3ن + 3ن)

بعث مستثمر شابًّا مشروعًا فلاحيًّا بكلفة جميلة قيمتها بالدينار 90846، أنفقتُ على النحو التالي:

- اقتناء قطعة أرض قيس مساحتها بالهكتار 3,5 بكلفة جميلة قيمتها بالدينار 27370 مع العلم أنَّ معاليم التسجيل بلغت 15% من ثمن شراء الأرض.

- إقامة اسطبل وشراء أبقار بمبلغ قدره بالدينار 59400. يمثل ثمن الأبقار $\frac{1}{3}$ ما أنفق لإقامة اسطبل و يبلغ ثمن البقرة الواحدة بالدينار 2475.

- شراء كمية من العلف و آلة لحليب الأبقار يفوق ثمنها بالدينار سعر العلف بـ 270.

1- حدد ثمن شراء الهكتار الواحد من الأرض.

2- ابحث عن عدد الأبقار.

3- احسب ثمن العلف.