



الاسم واللقب:

السند 1:

أعدّ فلاح 25 حوضًا لزراعة الخضر وبعض الفواولة:

- 14 حوضًا مربع الشكل قيس محيطه 24 م لزراعة الخضر.

- 11 حوضًا مستطيل الشكل قيس محيطه 28 م وقيس طوله 8 م لزراعة الفواولة.

1. أبحث عن قيس ضلع الحوض المربع.

قيس ضلع الحوض المربع $24 : 4 = 6$ م

2. أبحث عن قيس عرض الحوض المستطيل.

قيس نصف محيط الحوض المستطيل $28 : 2 = 14$ م

قيس عرض الحوض المستطيل $14 - 8 = 6$ م

3. أبحث عن قيس مساحة الأحواض المستطيلة.

قيس مساحة الأحواض المستطيلة $11 \times (8 \times 6) = 528$ م²

4. أبحث عن قيس مساحة الأحواض المربعة.

قيس مساحة الأحواض المربعة $14 \times (6 \times 6) = 504$ م²

5. أمثل الحوض 1 بمربع قيس ضلعه 5 صم.

5 صم

6. أمثل الحوض 2 بمستطيل قيس طوله 9 صم وقيس عرضه 7 صم.

7 صم

9 صم

السند 2:

توجه الفلاح إلى سوق القرية وفي جيبه 586 د و 700 مي اشتري البذور والأسمدة الكيميائية وبقي له 198500 مي. ثمن شراء الأسمدة يمثل ثلث المبلغ الذي ألقه في الجملة. اشتري الفلاح برزق المبلغ الذي بقي له مديانًا ثم عاد إلى منزله.

7. أبحث عن ثمن شراء البذور والأسمدة:

$586700 - 198500 = 388200$ مي

8. أبحث عن ثمن شراء الأسمدة:

$883200 : 3 = 129400$ مي

9. أبحث عن ثمن شراء البذور بطريقتين مختلفتين:

الطريقة 1: $129400 - 338200 = 258800$ مي

الطريقة 2: $2 \times 129400 = 258800$ مي

1م
2م

10. أَبْحَثْ عَنْ ثَمَنِ شِرَاءِ الْجِدْيَاعِ:

198500 : 4 = 49625 مي

السند 3:

اسْتَيْقِظِ الْفَلَّاحُ عَلَى السَّاعَةِ السَّادِسَةِ وَالرُّبْعِ وَخَرَجَ مِنْ بَيْتِهِ عَلَى السَّاعَةِ السَّابِعَةِ إِلَّا الثَّلَاثَ وَوَصَلَ إِلَى السُّوقِ بَعْدَ مُضِيِّ 50 دَقِ.

11. ائِمِّ بِرَسْمِ النَّاقِصِ فِي كُلِّ سَاعَةٍ مُعْتَمِدًا التَّوْقِيتَ الْمُنَاسِبَ لَهَا.

07 : 30		
سَاعَةُ الْوُضُوءِ إِلَى السُّوقِ	سَاعَةُ الْخُرُوجِ مِنَ الْبَيْتِ	سَاعَةُ النُّهُوضِ مِنَ النَّوْمِ

الحساب الذهني:

أحوّل إلى الوحدة المطلوبة:

- 3 كغ ونصف = 350 دكغ
- 2500 غ = 2 كغ و 50 دكغ
- 60 دق = 1 س و 0 دق
- 4 س = 240 دق

اكتب النتيجة:

- 86 يُضَفُّ = 43
- 35 ضِعْفُ = 70
- 96 يُضَفُّ = 48