



السند 1:

قَرَرَتْ إِيمَانُ شِرَاءَ قِطْعَةٍ أَرْضٍ لِبِنَاءِ مَسْكَنِ فَادَّخَرَتْ هَذَا الْغَرَضَ 185 د شَهْرِيًّا عَلَى امْتِدَادِ 4 سَنَوَاتٍ كَامِلَةٍ. ثُمَّ تَحَصَّلَتْ عَلَى قَرْضٍ قَدْرُهُ 35000 د.

1. أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي إِدْخَرَتْهُ إِيمَانُ طِيلَةَ 4 سَنَوَاتٍ تَامَّةٍ:

1 مع

[]

2 مع

[]

2. هَذَا جَدْوَلٌ يُمَثِّلُ قِطْعَ الْأَرْضِ الَّتِي أَعْجَبَتْ إِيمَانَ:

الْقِطْعَةُ	شَكْلُهَا	ثَمَنُهَا بِالْدِينَارِ
أ	مربع أ ب ج د	57500
ب	مستطيل ك ر س ن	43500
ج	مستطيل و ه ي ل	28990

3. هَلْ تَسْتَطِيعُ إِيمَانُ بِالْمَبْلَغِ الْمُتَجَمِّعِ لَدَيْهَا شِرَاءَ الْقِطْعَةِ ب؟

1 مع

[]

2 مع

[]

4. أَتُمْ رَسَمَ قِطْعِ الْأَرْضِ الثَّلَاثِ:

رَسْمُ الْقِطْعَةِ "أ"

4 مع

[]

أ

ب

رَسْمُ الْقِطْعَةِ "ب"

ك
ن

رَسْمُ الْقِطْعَةِ "ج"

و ه

السند 2:

بَعْدَ شِرَاءِ قِطْعَةِ الْأَرْضِ "ب" قَامَتْ إِيمَانُ بِتَسْيِيجِهَا مَعَ تَرْكِ بَابَيْنِ عَرْضِ الْأَوَّلِ 1م وَعَرْضِ الثَّانِي 4م.

3مع

5. أَحْسَبُ طُولَ السِّيَاجِ بِالْمِثْرِ عِلْمًا وَأَنَّ طُولَ الْقِطْعَةِ نِصْفَ هَمْ وَعَرْضُهَا 2دَكَمٍ وَنِصْفٍ:

1مع

2مع

3مع

3مع

السند 3:

أَحْسَبُ طُولَ السِّيَاجِ بِالْمِثْرِ عِلْمًا وَأَنَّ طُولَ الْقِطْعَةِ نِصْفَ هَمْ وَعَرْضُهَا 2دَكَمٍ وَنِصْفٍ.

6. أحوّل المسافة بالميتر:

- 8 كم و 3 هم و 5 م =

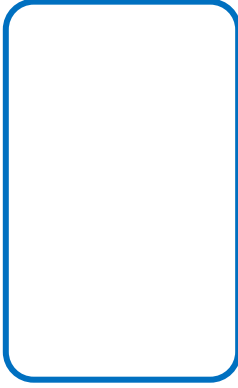
السند 3:

تُسَدُّ إِيْمَانُ الْقَرْضِ عَلَى إِمْتِدَادِ 15 سَنَةٍ بِحِسَابِ 3060 د فِي السَّنَةِ.

7. أَطْرَحُ سُؤَالَاً مُنَاسِبًا لِلْوَضْعِيَّةِ تَتَطَلَّبُ الْإِجَابَةَ عَنْهُ إِنْجَازَ عَمَلِيَّتَيْنِ:

مع 1-5

السؤال:



الجواب:

مع 2-5

الحساب الذهني:

أفكك الأعداد التالية إلى صيغتها القانونية:

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 85641$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 58446$$

أقارن بين الأعداد التالية:

$$56464 \quad . \quad 15649$$

$$56532 \quad . \quad 56523$$

رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

$$65456 - 14984 - 16164 - 65465$$

أحوّل إلى الغرام:

$$6 \text{ كغ} = \dots \text{ غ}$$

$$1 \text{ كغ ونصف} = \dots \text{ غ}$$

جدول إسناد الأعداد

الحساب الذهني	معايير التمييز		معايير الحد الأدنى				المعايير مستويات التملك
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1		
4	ع2	ع1	0	0	0	0	انعدام التملك
	2	2	1	0.5	1.5 - 1 - 0.5	1.5	دون التملك الأعلى
			2	1	2	3	التملك الأدنى
	4	3	1.5	3 - 2.5	4.5	التملك الأقصى	