إمتحاز في الرياضيات الثلاثي الثالث

التمرين الأول.

- انجز العمليات الآتية عموديا.

91 x 13

1423 x 7

135 x 25

التمرين الثاني،

أ ـ حوّل إلى الوحدة المطلوبة:

2m = Cm 2kg 74g = g

3m 25cm =...... g و نصف 3kg = g

ب ـ أحسب :

3km + 120 dam = hm

250 g + = 1kg

الصفحة 3/1

التمرين الثالث؛
يَفْتَحُ الْمَعْرَضُ الْوَطَنِيَّ لِلْكِتَابِ أَبْوَابَهُ مِنْ 15 دِيسمبر إِلَى 31 دِيسمبَر مِنْ كُلِّ سَنَةٍ. ـ مَا هِيَ مُدَّةُ الْمَعْرَضِ بِالْأَيَّامِ؟
4.4444
التمرين الرابع : غَرَسَ فَلَّاحُ و صُفُوفٍ مِنْ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ فِي كُلِّ صَفِّ 100 شَجَرَةٍ، حَيْثُ أَنْتَجَت غَرَسَ فَلَّا شَجَرَةٍ 10 كِيلُو غُرَاما مِنَ التُّفَاح. كُلُّ شَجَرَةٍ 10 كِيلُو غُرَاما مِنَ التُّفَاح مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي غَرَسَهَا؟ - مَا هُوَ وَزْنُ التُّفَاحِ الَّذِي جَنَاهُ هَذَا الْفَلَاح؟ - مَا هُوَ وَزْنُ التُّفَاحِ الَّذِي جَنَاهُ هَذَا الْفَلَاح؟

المشكلة.

ذَهَبْتَ رُفْقَةَ وَالدِكَ إِلَى الْمَرْكَزِ التِّجَارِيِّ فَاشْتَرَيْتُمَا اللَّوَازِمَ الَّتِي تُبَيِّنُهَا الْفَاتُورَةُ التَّالِيّة:

الثمن الاجمالي بالدينار	سعر الوحدة بالدينار	العدد	البضاعة
	90	5	السُّكَر
	170	4	القَهْوَة
	250	2	الأرُز
	60	3	الفَرِينَة

_ _ أَكْمِلْ مَلْءِ الْفَاتُورَةِ.

دَفَعَ وَالْدُكَ وَرَقَتَيْنِ نَقْدِيَتَيْنِ مِنْ فِئَةِ 1000 دِينَار.

ـ سَاعِدْ وَالدَكَ عَلَى حِسَابِ:

ـ ثَمَن مُشْتَرَيَاتِكُمَا.

- المَبْلَغ الَّذِي يُرْجِعُهُ الْبَائِعُ لَهُ.

بالتوفيق

الإصلاح

التمرين الأول: (1.5ن)

- انجز العمليات الآتية عموديا.

التمرين الثاني، (5.1ن)

أ ـ حوّل إلى الوحدة المطلوبة:

$$2m = 200 Cm$$

3m 25cm =3250 mm

3kg =3500 g و نصف

ب ـ أحسب :

$$3km + 120 dam = 42 hm$$

$$250 g + 750g = 1kg$$

التمرين الثالث؛ (1ن)

يَفْتَحُ الْمَعْرَضُ الْوَطَنِيَّ لِلْكِتَابِ أَبْوَابَهُ مِنْ 15 دِيسمبر إِلَى 31 دِيسمبر مِنْ كُلِّ سَنَةٍ. ـ مُدَّةُ الْمَعْرَضِ بِالْأَيَّامِ هي: 17 يوما.

التمرين الرابع ،(2ن)

المشكلة. (4 ن)

اكمال الفاتورة:

الثمن الاجمالي بالدينار	سعر الوحدة بالدينار	العدد	البضاعة
0.5) 450	90	5	السُّكَر
0.5) 680 (0.5)	170	4	القَهْوَة
0.5) 500	250	2	الأرُز
0.5) 180	60	3	الفَرِينَة

المبلغ الذي يرجعه البائع للوالد: 190 دينارا.....(0.25)