

إمتحان في الرياضيات الثلاثي الثالث

التمرين الأول:

- انجز العمليات الآتية عموديا.

$$91 \times 13$$

$$1423 \times 7$$

$$135 \times 25$$

التمرين الثاني:

أ - حوّل إلى الوحدة المطلوبة:

$$2m = \dots\dots\dots Cm$$

$$2kg \ 74g = \dots\dots\dots g$$

$$3m \ 25cm = \dots\dots\dots mm$$

$$3kg = \dots\dots\dots g \text{ و نصف}$$

ب - أحسب :

$$3km + 120 \ dam = \dots\dots\dots hm$$

$$250 \ g + \dots\dots\dots = 1kg$$

التمرين الثالث:

يَفْتَحُ الْمَعْرَاضُ الْوَطَنِيَّ لِلْكِتَابِ أَبْوَابَهُ مِنْ 15 دَيْسَمْبَرٍ إِلَى 31 دَيْسَمْبَرٍ مِنْ كُلِّ سَنَةٍ.
- مَا هِيَ مُدَّةُ الْمَعْرَاضِ بِالْأَيَّامِ؟

.....

.....

.....

.....

.....

التمرين الرابع :

غَرَسَ فَلَاحٌ 9 صُفُوفٍ مِنْ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ فِي كُلِّ صَفٍّ 100 شَجَرَةٍ، حَيْثُ أَنْتَجَتِ
كُلُّ شَجَرَةٍ 10 كِيلُوغَرَامًا مِنَ الثُّفَاحِ.
- مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي غَرَسَهَا؟
- مَا هُوَ وَزْنُ الثُّفَاحِ الَّذِي جَنَاهُ هَذَا الْفَلَاحُ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

المشكلة:

ذَهَبَتْ رُفْقَةً وَالدَّكَ إِلَى الْمَرْكَزِ التِّجَارِيِّ فَاشْتَرَيْتُمَا اللَّوْازِمَ الَّتِي تُبَيِّنُهَا الْفَاتُورَةُ التَّالِيَّةُ:

البضاعة	العدد	سعر الوحدة بالدينار	التمن الاجمالي بالدينار
السُّكَّر	5	90	
القَهْوَةُ	4	170	
الأرُز	2	250	
الفَرِيْنَةُ	3	60	

- أَكْمِلْ مَلَأْ الْفَاتُورَةَ.

دَفَعَ وَالدَّكَ وَرَقَتَيْنِ نَقْدِيَّتَيْنِ مِنْ فِئَةِ 1000 دِينَار.

- سَاعِدْ وَالدَّكَ عَلَى حِسَابٍ:

- ثَمَنِ مُشْتَرَيَاتِكُمَا.

- الْمَبْلَغَ الَّذِي يُرْجِعُهُ الْبَائِعُ لَهُ.

بالتوفيق

الإصلاح

التمرين الأول: (1.5ن)

- انجز العمليات الآتية عموديا.

$$(0.5)..... 91 \times 13 = 1183$$

$$(0.5)..... 1423 \times 7 = 9961$$

$$(0.5)..... 135 \times 25 = 3375$$

التمرين الثاني: (1.5ن)

أ - حوّل إلى الوحدة المطلوبة:

$$2m = 200 \text{ Cm}$$

$$2\text{kg } 74\text{g} = 2074 \text{ g}$$

$$3\text{m } 25\text{cm} = 3250 \text{ mm}$$

$$3\text{kg} = 3500 \text{ g} \text{ و نصف}$$

ب - أحسب :

$$3\text{km} + 120 \text{ dam} = 42 \text{ hm}$$

$$250 \text{ g} + 750\text{g} = 1\text{kg}$$

التمرين الثالث: (1ن)

يَفْتَحُ الْمَعْرَظُ الْوَطَنِيَّ لِلْكِتَابِ أَبْوَابَهُ مِنْ 15 دَيْسَمْبَرٍ إِلَى 31 دَيْسَمْبَرٍ مِنْ كُلِّ سَنَةٍ.
- مَدَّةُ الْمَعْرَظِ بِالْأَيَّامِ هِيَ : 17 يوما.

التمرين الرابع: (2ن)

$900 = 9 \times 100$ (0.5ن)
عدد الأشجار التي غرسها 900 شجرة..... (0.5ن)
 $9000 = 900 \times 10$ (0.5ن)
وزن التفاح الذي جناه هذا الفلاح: 9000 كيلو غراما..... (0.5ن)

المشكلة: (4 ن)

اكمال الفاتورة:

البضاعة	العدد	سعر الوحدة بالدينار	التمن الاجمالي بالدينار
السُّكَّر	5	90	450 (0.5ن)
القَهْوَة	4	170	680 (0.5ن)
الأرُز	2	250	500 (0.5ن)
الفَرِيْنَة	3	60	180 (0.5ن)

$$1810 = 450 + 500 + 680 + 180 \text{ (0.25ن)}$$

العملية العمودية.... (0.25ن)

ثمن المشتريات: 1810 دينار..... (0.25ن)

$$2000 = 1000 \times 2 \text{ (0.25ن)}$$

المبلغ الذي دفعه الوالد: 2000 دينار..... (0.25ن)

$$190 = 2000 - 1810 \text{ (0.25ن)}$$

العملية العمودية..... (0.25ن)

المبلغ الذي يرجعه البائع للوالد: 190 دينار..... (0.25ن)