

امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 02ن - أَحْسِبْ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ:

40	138	317
$+$	$-$	$+$
1	61	182
245	2	271
= . . .	= . . .	= . . .
= . . .	= . . .	= . . .

التمرين الثاني: 02ن - رَتِّبْ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعُديًّا:

، 75 ، 143 ، 645 ، 28 ، 256

813

→

أَحْصُرْ كَمَا فِي الْمِثَالِ: 90 <

التمرين الثالث: 01.5ن أَكْمِلْ مَا يَلِي:

80 < 83

< 76 <.....

1 يوم = ساعة

.....

..... < 23 <.....

1 ساعة = دقيقة

146 <.....

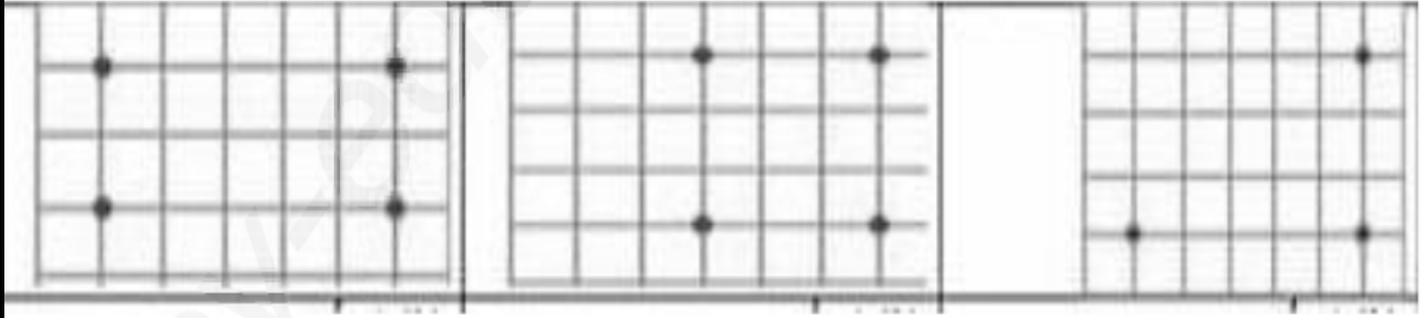
1 شهر = يوم

<.....

التمرين الرابع: 01.5ن

- صِلُ بَيْنَ النُّقْطِ وَاسْمِ الْأَشْكَالِ ثُمَّ عَيِّنِ الرَّوَايَا الْقَائِمَةَ فِي كُلِّ

شَكْلٍ:



.....

.....

.....

الوضعية الإدماجية: 03ن

جَمَعَ فَلَاحٌ مِنْ مَزْرَعَتِهِ سَلْتَيْنِ مِنَ الْبَيْضِ، حَيْثُ تَحْمِلُ إِخْدَى
السَّلْتَيْنِ 143 بَيْضَةً وَالْأُخْرَى 236 بَيْضَةً.

كَمْ بَيْضَةً جَمَعَهَا الْفَلَاحُ؟

تَفَقَّدَ الْفَلَاحُ الْبَيْضَ فَوَجَدَ 46 بَيْضَةً مَكْسُورَةً.

أَحْسَبُ عَدَدَ الْبَيْضِ السَّلِيمِ الَّذِي بَقِيَ عِنْدَ الْفَلَاحِ.

الحل

الأجوبة
العمليات

..... =

- جَمَعَ الْفَلَاحُ: بَيْضَةً.

=

..... =

- عَدَدُ الْبَيْضِ السَّلِيمِ الَّذِي بَقِيَ عِنْدَ الْفَلَاحِ هُوَ: بَيْضَةً

بالتوفيق