

المدة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

المستوى: الرابعة ابتدائي

التمرين الأول (2 ن) : إجعل كُلَّ كَسْرٍ مِمَّا يَلِي كَسْرًا عُشْرِيًّا ثُمَّ عَدَدًا عُشْرِيًّا

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 5 \\ 6 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 4 \\ 3 \\ \hline 20 \end{array}$$

التمرين الثاني (1.5 ن) : أُنجز العمليات الآتية :

$$398 \quad | \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 6861 \\ 973 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5485 \\ 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 24 \end{array} + \begin{array}{r} 32 \\ \hline 24 \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ 123 \end{array} - \begin{array}{r} 98 \\ 123 \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline 21 \end{array} \times \begin{array}{r} 7 \\ \hline 12 \end{array} =$$

التمرين الرابع (1 ن) : تباع الحلويات في علب ، تحتوي العلبة الواحدة على 12 قطعة .

- إملاء جدول التناصيية التالي :

عدد العلب	3	7		13	20	25
عدد القطع			120			

الوضعية الإدماجية : (4 ن) :

* تَنْتَلِقُ حَافِلَةٌ مِنْ مَدِينَةِ بُو سَعَادَةَ عَلَى السَّاعَةِ 9 h 10 min وَتَصِلُ إِلَى مَدِينَةِ الْجَزَائِرِ الْعَاصِمَةِ عَلَى السَّاعَةِ . 14 h 20 min

- أَحْسِبُ الْمَدَةَ الَّتِي تَسْتَغْرِفُهَا الْحَافِلَةُ لِلْوُصُولِ إِلَى الْجَزَائِرِ الْعَاصِمَةِ؟

* تَسْتَهِلُكُ الْحَافِلَةُ L 54.5 مِنَ الْوَقْدِ لِمَسَافَةِ Km 280 .

- أَحْسِبُ ثَمَنَ الْوَقْدِ الإِجمَالِيِّ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ سِعْرَ اللَّتْرِ الْوَاحِدِ هُوَ 3.5 دِينَارٌ ؟

الحل	الأجوبة
العمليات
.....	المدة التي تستغرفها الحافلة للوصول إلى الجزائر العاصمة هي :
.....	ثمن الوقود هو :