

المدة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

المستوى: الرابعة ابتدائي

التمرين الأول ( 2 ن ) : إجعل كل كسر مما يلي كسرا عشريا ثم عددا عشريا

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{25}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{20}$$

التمرين الثاني ( 1.5 ن ) : أنجز العمليات الآتية :

$$398 \overline{) 15}$$

$$\begin{array}{r} 6861 \\ - 973 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5485 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثالث ( 1.5 ن ) : أحسب مايلي :

$$\frac{16}{24} + \frac{32}{24} =$$

$$\frac{108}{123} - \frac{98}{123} =$$

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

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

التمرين الرابع ( 1 ن ) : ثبأ الحلويات في علب ، تحتوي العلب الواحدة على 12 قطعة .  
- إملء جدول التناسبية التالي :

عدد العلب	3	7	13	20	25
عدد القطع			120		

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن ) :

\* تَنْطَلِقُ حَافِلَةٌ مِنْ مَدِينَةٍ بُوَسْعَادَةَ عَلَى السَّاعَةِ 9 h 10 min وَتَصِلُ إِلَى مَدِينَةِ الْجَزَائِرِ الْعَاصِمَةِ عَلَى السَّاعَةِ 14 h 20 min .

- أَحْسِبِ الْمُدَّةَ الَّتِي تَسْتَعْرِفُهَا الْحَافِلَةُ لِلْوُصُولِ إِلَى الْجَزَائِرِ الْعَاصِمَةِ؟

\* تَسْتَهْلِكُ الْحَافِلَةُ 54.5 L مِنَ الْوَقُودِ لِمَسَافَةِ 280 Km .

- أَحْسِبِ ثَمَنَ الْوَقُودِ الْإِجْمَالِي إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ سِعْرَ اللَّيْتْرِ الْوَاحِدِ هُوَ 3.5 دِينَارٍ ؟

الحل

العمليات

الأجوبة

.....

المدّة التي تستغرقها الحافلة للوصول إلى الجزائر

العاصمة هي : .....

.....

ثمن الوقود هو : .....

بالتوفيق

انتهى