

امتحان الفصل الثالث في مادة الرياضيات

10

التمرين الأول : (1.5 ن) أنجزُ العمليَّات الآتية :

$$\begin{array}{r} 96420 \\ - 47655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34943 \\ + 46835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5342 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثاني : (1.5 ن) - أقرنُ باستعمالِ أحدِ الرَّمْزَيْنِ : < ، > .

25782 76130 ، 34529 12301 ، 87437 65438

التمرين الثالث : (1.5 ن) أكملُ مائلي

$$69523 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots ، 69523 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

أكتبُ هَذَا العَدَدَ بِالْحُرُوفِ : 69523 :

التمرين الرابع : (1.5 ن) أكملُ وَصَفَ كُلِّ مِنَ المَجَسَّمَيْنِ .
 وَجُوهٌ كُلُّ مِنْهَا مَرَبَّعٌ . وَيُسَمَّى
 لَهُ حَرْفًا وَ رُؤُوسٍ وَجُوهٌ كُلُّ مِنْهَا مُسْتَطِيلٌ . وَيُسَمَّى

وضعية ادماجية : بِمُنَاسَبَةِ عِيدِ مِيلَادِ أَحْمَدَ ، ذَهَبَ الأبُ إِلَى السُّوقِ فَاشْتَرَى بَعْضَ الفَوَاكِهِ بِـ 1230 دِينَارًا ، وَ اشْتَرَى 10 قِطْعَ مِنَ الحَلْوَى ثَمَنُ الوَاحِدَةِ مِنْهَا 50 دِينَارًا .
 • مَا هُوَ ثَمَنُ قِطْعِ الحَلْوَى ؟
 • مَا هُوَ ثَمَنُ كُلِّ المُشْتَرِيَّاتِ ؟
 - المَبْلُغُ الَّذِي كَانَ يَمْلِكُهُ الأبُ قَبْلَ ذَهَابِهِ إِلَى السُّوقِ هُوَ 2000 دِينَارًا .
 • كَمْ بَقِيَ عِنْدَ الأبِ بَعْدَ السُّوقِ ؟

الإجابة

الجواب	الحل	العمليات
..... =
ثَمَنُ قِطْعِ الحَلْوَى: دِينَارًا
..... =
ثَمَنُ كُلِّ المُشْتَرِيَّاتِ دِينَارًا
..... =
بَقِيَ عِنْدَ الأبِ بَعْدَ السُّوقِ دِينَارًا