

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

**التمرين الأول: (1.5ن)** طَلَبَ الأبُ مِنْ أَمِينٍ أَنْ يَحْسُبَ النِّصْفَ وَالضَّعْفَ لِكُلِّ عَدَدٍ:

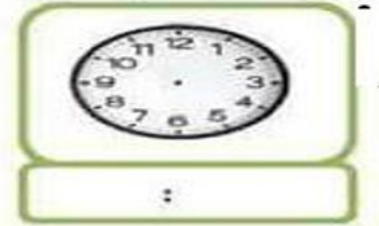
التعليمية 1: سَاعِدْ أَمِينٌ فِي مَلَأِ الْجَدُولِ:

العدد	ضعفه	نصفه
8	...	...
...	20	...
...	...	3

**التمرين الثاني: (1.5ن)** أَيْقَظَتِ الأمُّ أَمِينٌ عَلَى السَّاعَةِ السَّابِعَةِ وَالنِّصْفِ، وَ بَعْدَ تَنَاوُلِ إِفْطَارِهِ أَعْطَتْهُ 620 دِينَارًا، لِيَشْتَرِيَ بَعْضَ الْخُضْرِ.

التعليمية 1: أَرَسُمَ عَقَارِبَ السَّاعَةِ حَسَبَ التَّوْقِيتِ الَّذِي اسْتَيْقِظَ فِيهِ أَمِينٌ، ثُمَّ أَكْتُبَ التَّوْقِيتَ بِالْأَرْقَامِ.

التعليمية 2: أَحْطُ الْقِطْعَ الَّذِي تَمَثَّلَ الْمَبْلَغَ الَّذِي أَعْطَتْهُ الأمُّ لِأَمِينٍ وَأَكْتُبَ الْمَبْلَغَ بِالْحُرُوفِ

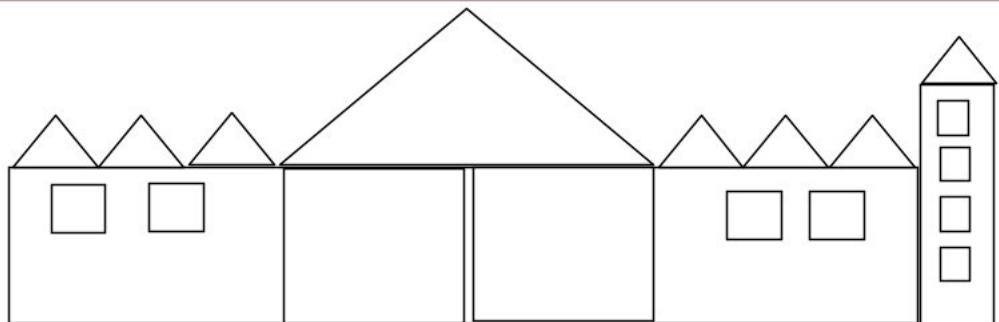


المبلغ هو: ..... دينار

**التمرين الثالث : (1.5ن)** سَاعِدْ أَمِينٌ فِي حَلِّ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةِ:

$$\begin{array}{r}
 845 \\
 - 332 \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 834 \\
 - 320 \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 309 \\
 + 181 \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 275 \\
 + 625 \\
 \hline
 = \dots
 \end{array}$$

**التمرين الرابع: (1.5ن)** جَلَسَ أَمِينٌ وَرَسَمَ الشَّكْلَ التَّالِيَّ لَوْنَ مَعَهُ الْمُرَبَّعَاتِ بِالْبُنْيِ وَالْمُسْتَطِيلَاتِ بِالْأَصْفَرِ وَالْمُتَلَنَّاتِ بِالْأَحْمَرِ



الوضعية الإدماجية : (4ن)

يُوجد لدى أمين 120 ديناراً ولدى أخته نهي 240 ديناراً

التعليلة1: كم يملك الوالدان معاً؟

اشترى الوالدان هدية للأم قيمتها 300 ديناراً.

التعليلة2: ما هو المبلغ المتبقي؟

الأجوبة

الحل

العمليات

.....

يملك الوالدان معاً:.....

.....

المبلغ المتبقي هو:.....

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \\ + \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \\ - \\ \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \cdot \end{array}$$