

السنة الدراسية : 2012/2011	السنة : الرابعة
الإسم و اللقب :	إمتحان الثلاثي الثاني في الرياضيات



إمتحان الثلاثي الثاني

التمرين 1 : أنجز العمليات التالية: (1.5 ن)

$$\begin{array}{r} 1\ 357 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\ 040 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

التمرين 2: أنجز العمليات العمودية اللازمة لحساب هذه العبارة العددية: (1.5 ن)

$$= (18 \times 634) - 19\ 570$$

التمرين 3 : أحوّل إلى الوحدة المطلوبة: (3 ن)

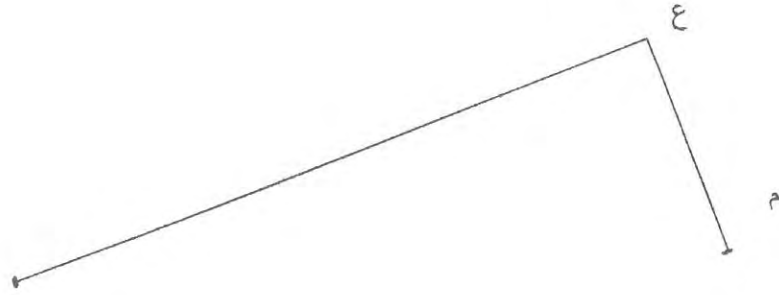
6 هل و 7 دكل و 14 ل = ل .

2 370 ل = ل و هل

250 ل = هل

856 دكل = هل و دسل

التمرين 4 : (3.5 ن)
أَوَّاصِلْ رَسْمَ الْمُسْتَطِيلِ (ع ك ن م) .



وَقَعَ تَقْسِيمُ هَذَا الْمُسْتَطِيلِ إِلَى مَرَبَّعَاتٍ مُتَقَابِسَةٍ قَيْسُ ضِلْعِ كُلِّ وَاحِدٍ يُقَاسُ عَرْضَ الْمُسْتَطِيلِ .
فَمَا هُوَ عَدَدُ هَذِهِ الْمَرَبَّعَاتِ ؟
(أَقْسِمُ بِدَوْرِي الْمُسْتَطِيلِ السَّابِقِ .)

الوضعية 1 : (4.5 ن)

نظمت إحدى دور الثقافة عرضاً لمسرحيتين، فيما يلي جدول تفصيلي لها:

عَدَدُ التَّذَاكِرِ	تَمَنُّ التَّذْكَرَةِ الْوَاحِدَةِ بِالْمِي	
68	3500	الْمَسْرَحِيَّةُ (1)
57	4500	الْمَسْرَحِيَّةُ (2)

(1) مَا هِيَ مَدَاخِيلُ دَارِ الثَّقَافَةِ؟

.....

.....

(2) مَا هُوَ مَدْخُولُهَا الصَّافِي إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ مَصَارِفَهَا بَلَّغَتْ 109 500 مي؟

.....

.....

الوضعية 2 : (6 ن)

خَرَجَتْ رَبَّةُ بَيْتٍ لِلتَّسَوُّقِ وَ بِحَافِظَةِ نُقُودِهَا 4 أَوْرَاقٍ مَالِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ 50 د.
 اشْتَرَتْ مُجَفِّفَ شَعْرِ ثَمَنَهُ 47 250 مي وَ 4 بَدَلَاتٍ رِيَاضِيَّةٍ لِابْنَائِهَا
 ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ 23 985 مي وَ خَلَاطًا كَهْرَبَائِيًّا فَبَقِيَ لَهَا 18 060 مي.

(1) مَا هُوَ ثَمَنُ مُشْتَرِيَاتِ رَبَّةِ الْبَيْتِ؟

.....

.....

(2) مَا هُوَ ثَمَنُ الْبَدَلَاتِ الرِّيَاضِيَّةِ؟

.....

.....

(3) مَا هُوَ ثَمَنُ الْخَلَاطِ الْكَهْرَبَائِيِّ؟

.....

.....

.....

عمل طيب