

الاسم و اللقب : السنة الثالثة 3	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث المادة : رياضيات	مدرسة شارع بورقيبة بمنزل النور	
<p style="text-align: right;">السند عدد 1:</p> <p style="text-align: center;">رَأَفَتِ الْأُمُّ أَبْنَاءَهَا الَّتِي مَعْرُضِ الْكِتَابِ . اشْتَرَتْ مَنَالَ مَوْسُوعَةً عَظِيمَةً بِـ 6450 مِ . كَانَتْ قَدْ إِخْرَتْ لِهَذَا الْمَبْلَغِ 950 مِ يَوْمِيًّا لِمُدَّةِ 8 أَيَّامٍ .</p> <p style="text-align: right;">التعليمة عدد 1: أَحْسِبِ الْمَبْلَغَ الَّذِي إِخْرَتَهُ مَنَالُ :</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: right;">التعليمة عدد 2: أَمِثِلِ الْمَبْلَغَ بِأَقْلَ عَدَدٍ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ :</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>			معرب معرب مع
<p style="text-align: right;">السند عدد 2:</p> <p style="text-align: center;">اشْتَرَى سَلِيمٌ 7 مَجَلَّاتٍ لِمَنْ الْوَاحِدَةَ 650 مِ وَأَقْلَامًا جَافَةً بِـ 1250 مِ .</p> <p style="text-align: right;">التعليمة عدد 1: أَطْرَحُ سُؤَالَ يَتَطَلَّبُ إِجْرَاءَ عَمَلِيَّتَيْنِ ، وَ أُجِيبُ عَنْهُمَا .</p> <p style="text-align: right;">السؤال :</p> <p style="text-align: right;">الاجابة 1:</p> <p style="text-align: right;">العملية 1:</p> <p style="text-align: right;">الاجابة 2:</p> <p style="text-align: right;">العملية 2:</p>			معرب معرب معرب معرب

السند ع3د:

أما الأم فقد افتتت 3 لوحات حائطية ثمن الواحدة 1375 سي و سلمت للبائع قطعة نقدية ذات 5 د.

التعليمة ع1د: أضع علامة أمام سؤالين مناسبين للوضعية وأجيب عنهما .

□ - أحسب المبلغ المتبقي

□ - كم تملك الأم ؟

□ - ما هو ثمن اللوحات ؟

مع

.....:1 الاجابة

.....:1 العملية

مدرب

.....:2 الاجابة

مدرب

.....:2 العملية

مدرب

مدرب

السند ع4د:

هذه اللوحات التي ابتاعها الأم

التعليمة ع1د: ألون محيط كل لوحة .

20 صم

30 صم



15
صم

مع

التعليمة ع2د: أحسب قيس محيط المربع .

.....

مع

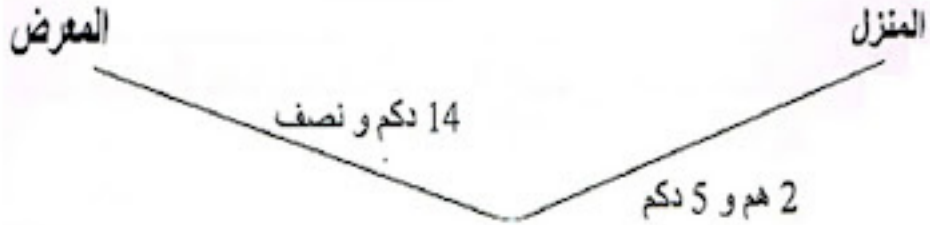
التعليمة ع3د: أحسب قيس محيط المستطيل .

.....

مع

السند عدد:

هذه المسألة التي قطعها المراد العاقلة للذئب إلى المعرض



التعليمة عدد: أحول إلى المتر:

2 هم و 5 دكم =

14 دكم و نصف =

مع

جدول إسناد الأعداد

مع5	مع4	مع3	مع2		مع1		مستويات التملك		
0	0	0	0		0		انعدام التملك		
2	1	1	1,5	1	0,5	1,5	1	0,5	دون التملك الأدنى
3	2	2	2		2				التملك الأدنى
4	3	3	3	2,5	3	2,5			التملك الأقصى