

المادة: الرياضيات	اختبار الثلاثي الأول 2013/2012	المدرسة الإبتدائية حي السعادة بالمنستير
العدد المسند: 20/.....	المستوى: 2.....	الاسم واللقب:

السند 1: قرر مدير مدرسة بناء قاعدة مطالعة.
فتبين أن تلاميذ الدرجة الأولى بـ 35 د.
وتتبين أن تلاميذ الدرجة الثانية بـ 46 د.
وتتبين أن تلاميذ الدرجة الثالثة بـ 13 د.

التعليمية 1: أحسب المبلغ الذي تبرع به جميع التلاميذ.

.....

.....

.....

أربّب أعداد العملية تصاعدياً.

السند 2: اشتري مدير 32 طاولة كبيرة و 26 طاولة صغيرة.

التعليمية 2: أحسب مجموع الطاولات.

السند 3: كما اقتنى كراسي عددها أكثر من عدد الطاولات

بـ 9.
التعليمية 3: أحسب عدد الكراسي.

أقارن بين عدد الطاولات وعدد الكراسي.

السند 4: ولإثبات قصص نظم المدير رحلة إلى معرض الكتاب.

اثنانة التحوال سقط من جيب سامي 95 مي.

التعليمية 4: أكمل المبلغ بأقل مما يمكن من القطع.

السند 5: فأعطيته صديقه سلمى هذه القطعة.



التعليمية 5: أحسب قيمتها.

السند 6: وأعطيه منير 32 مي.

التعليمية 6: أكمل تمثيل المبلغ.



أربيب المبالغ التالية تنازلياً: 43-32-95

السند 7: إقتني المدير 58 قصة بـ 82 د وبقي له 8 د

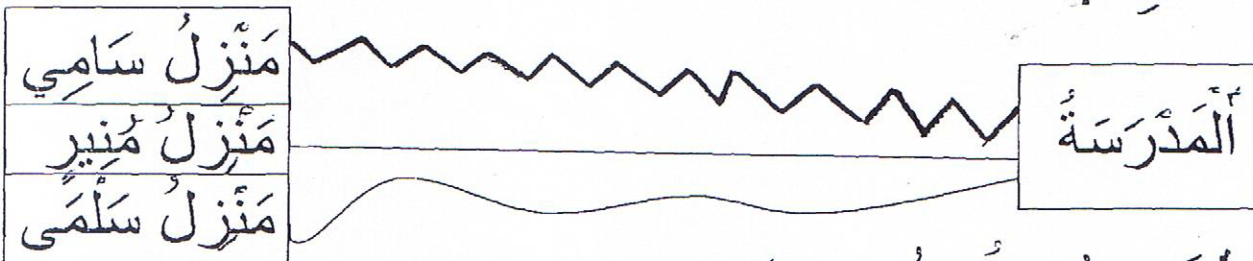
التعليةمة 7: اختيار السؤال المناسب وأجيب عنه.

كم قصة اشتراى المدير؟

كم ثمن القصص؟

كم كان مع المدير؟

السند 8: عند الرجوع إلى المنازل سلك الأطفال طرقاً مختلفة



التعليةمة 8: أكمل بما يناسب:

سلك منير طريقاً

سلكت سليم طريقاً

سلك سامي طريقاً

جدول لإسناد الأعداد

د	د	د	د	د	د	د
0	0	0	0	0	1	العدام التملك
1	1	1	1	1	2	التملك دون الادنى
3 / 2	2	2	1,5	2	2	التملك الادنى
4	3	3	2,5	3	3	التملك الاوصى