

المادة: الرياضيات

اختبار الثلاثي الأول
2013/ 2012

المدرسة الابتدائية حي السعادة
بالمنسستير

العدد المسند: 20/.....

الاسم واللقب: المستوى: 2.....

السند 1: قرّر مدير مدرسة بناء قاعة مطالعة.

فتبرّع تلاميذ الدرجة الأولى بـ 35 د.

وتبرّع تلاميذ الدرجة الثانية بـ 46 د.

وتبرّع تلاميذ الدرجة الثالثة بـ 13 د.

التعليمة 1: أحسب المبلغ الذي تبرّع به جميع التلاميذ.

أرتب أعداد العملية تصاعدياً.

السند 2: اشترى المدير 32 طاولة كبيرة و 26 طاولة صغيرة.

التعليمة 2: أحسب مجموع الطاولات.

السند 3: كما اقتنى كراسي عددها أكثر من عدد الطاولات

بـ 9.

التعليمة 3: أحسب عدد الكراسي.

www.devoir.tn

7



أَقَارِنُ بَيْنَ عَدَدِ الطَّوَالَاتِ وَعَدَدِ الكَرَّاسِي.

السَّنَدُ 4: وَإِقْتِنَاءِ قِصَصِ نَظْمِ المَدِيرِ رِحْلَةً إِلَى مَعْرِضِ الكِتَابِ.

أَثْنَاءَ التَّجْوَالِ سَقَطَ مِنْ جَيْبِ سَامِي 95 مِي.
التَّعْلِيمَةُ 4: أَمِّلُ المَبْلَغَ بِأَقْلٍ مَا يُمَكِّنُ مِنَ القِطْعِ.

السَّنَدُ 5: فَأَعْطَتْهُ صَدِيقَتُهُ سَلْمَى هَذِهِ القِطْعِ.



التَّعْلِيمَةُ 5: أَحْسَبُ قِيمَتَهَا.

السَّنَدُ 6: وَأَعْطَاهُ مُنِيرٌ 32 مِي.

التَّعْلِيمَةُ 6: أَكْمِلُ تَمَثِيلَ المَبْلَغِ.



أَرْتَبُ المَبَالِغَ التَّالِيَةَ تَنَازُلِيًّا: 43-32-95

السَّنَدُ 7: إِقْتَنَى المَدِيرُ 58 قِصَّةً بِ 82 د وَبَقِيَ لَهُ 8 د.



التَّعْلِيمَةُ 7: اِخْتَارُ السُّؤَالِ الْمُنَاسِبِ وَاجِيبُ عَنْهُ.

كَمْ قِصَّةً اشْتَرَى الْمُدِيرُ؟

كَمْ ثَمَنَ الْقِصَصِ؟

كَمْ كَانَ مَعَ الْمُدِيرِ؟

السَّنَدُ 8: عِنْدَ الرَّجُوعِ إِلَى الْمَنَازِلِ سَلَكَ الْأَطْفَالُ طَرِيقًا مُخْتَلَفَةً.

مَنْزِلُ سَامِي
مَنْزِلُ مَنِيرِ
مَنْزِلُ سَلْمَى

الْمَدْرَسَةُ

التَّعْلِيمَةُ 8: اكْمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ:

سَلَكَ مَنِيرٌ طَرِيقًا.....

سَلَكَتْ سَلْمَى طَرِيقًا.....

سَلَكَ سَامِي طَرِيقًا.....

جدول إسناد الأعداد

مستويات	مستويات	مستويات	مستويات	مستويات	مستويات
0	0	0	0	0	انعدام التملك
1	1	1	1 / 0,1	1	التملك دون الاثبات
3 / 2	2	2	1,5	2	التملك الأدنى
4	3	3	2 / 3	3	التملك الأعلى

