

التاريخ : .....	المدرسة الابتدائية 18 جانفي 1952 برأس الجبل
المادة : رياضيات	اختبار الثلاثي الأول
التوقيت :	اسم التلميذ ولقبه : .....
العدد : .. / 20	القسم : الأولى..... العدد الرتبي : .....

السند عدد 1

بمناسبة عيد الفطر المبارك زار الأطفال الأهل والأقارب يعيدون ويجمعون ما استطاعوا من النقود لقد جمع كل من عادل وعدي ومريم مقدارا لا بأس به يمكنهم من شراء ما يحتاجونه

السند عدد 1

هذا الجدول تفصيلي للمبالغ المالية التي جمعها كل واحد من الأطفال الثلاثة : عادل، عدي ومريم

عادل	عدي	مريم
		
المجموع	المجموع 17060 مي	المجموع

التعليمة عدد 1

احسب مبلغ عادل

أمثل مبلغ عدي بأقل عدد ممكن من القطع النقدية

أحسب مبلغ مريم

السند عدد 2

زار الأطفال الثلاثة معرضا للكتاب فاشترى كل واحد منهم ما يلي حسب الجدول

عادل	عدي	مريم
4 قصص ثمن القصة الواحدة 850 مي	مصحف بـ 6200 مي	لعبة بـ 3100 مي
3 مجلات ثمن الواحدة 825	3 أقلام حبر ثمن القلم الواحد 1455 مي	مجموعة قصص بـ : 4800 مي

مع-3

مي

التعليمة عدد 2  
أحسب ثمن مشتريات عادل

بقي لعادل

أحسب ثمن مشتريات عدي

بقي لعدي

أحسب ثمن مشتريات مريم

بقي لمريم

السند عدد 3

أثناء العودة من المعرض رسم أحد الأطفال الثلاثة الطريق التي تمر بمنزله وتمر بالمعرض

هذا الرسم للطريق

المعرض \_\_\_\_\_ المنزل عادل \_\_\_\_\_ تونس \_\_\_\_\_  
أ ب (س)

في الرسم هناك قطعة مستقيم أرمز إليها

في الرسم هناك نصفاً مستقيم أرمز إليهما

النصف الأول

النصف الثاني

جمع الأطفال ما بقي لديهم من نقود واشتروا أدوات مدرسية لأحد المحتاجين من أصدقائهم وتبقى

لهم في الأخير 5320 مي

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية وأجيب عنه

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

مع 2 أ

مع 2 ب

مع 4

جدول إسناد الأعداد

مع التميز	معايير الحد الأدنى					المعايير
	مع 4	مع 3	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	مستويات التملك
مع 5	0	0	0	0	0	انعدام التملك (- - -)
0	1	1	1	1	1	دون التملك الأدنى (- - +)
2	2	2	2	2	2	التملك الأدنى (- + +)
5	3	3	3	3	3	التملك الأقصى (+ + +)