

السنة الثالثة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث	المدرسة الابتدائية الخاصة
العدد 20	المادة : رياضيات	"نور المعارف"
الاسم و اللقب :		.....

السند 1: أرادت أمي إعداد عصير الفراولة فذهبت إلى السوق واقتنت 8 كغ من الفراولة ثمن الكغ الواحد 950 مي وبقي لها 1985 مي

التعليمية 1-1 : أحسب ثمن الفراولة

.....  
مذ 1

التعليمية 1-2 : أحدد المبلغ الذي كانت تملكه أمي

.....  
مذ 2 ج

التعليمية 1-3 : أمثل هذا المبلغ بأقل قطع نقدية

.....  
مذ 2 ا

.....  
مذ 3

السند 2 : بعد تنظيف الفراولة توجهت أمي لشراء السكر فاقتنت 6 كغ بـ 720 مي الكغ الواحد

التعليمية 2-1 : أحسب ثمن السكر

.....  
مذ 1

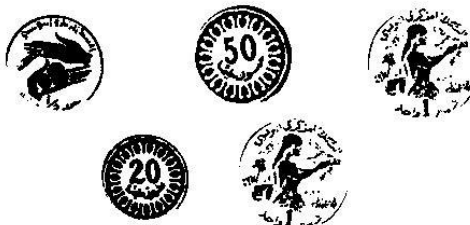
.....  
مذ 2 ج

التعليمية 2-2 : ابحث عن المبلغ الذي تسلمهت أمي من البائع إذا علمت أنها أعطته قطعة ذات 5 د

.....  
مذ 1

.....  
مذ 2

التعليمية 2-3 : أكمل تمثيل ثمن السكر



مذكرة 3

السند 3 : لحفظ العصير، اقتنت أمي من المغازة 5 قوارير بـ 465 مي الواحدة وأغطية يقل ثمنها عن ثمن القوارير بـ 850 مي.

التعليمية 1-3 : أحسب ثمن القوارير .

.....

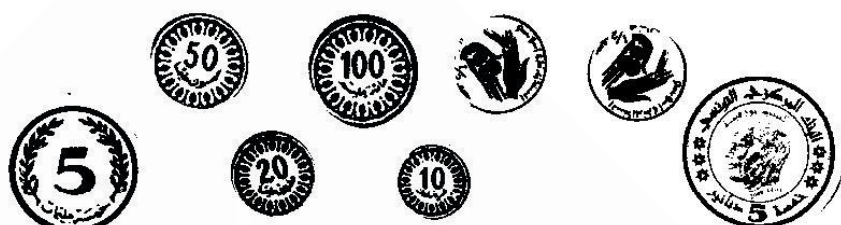
مذكرة 1

مذكرة 2 ج

مذكرة 1

مذكرة 2

السند 4 : عند الخروج من المتجر بقي لأمي القطع التالية.



مذكرة 1

التعليمية 4-1 : احسب قيمة هذا المبلغ

مي .....

السند 5 : في الأخير، أرادت شراء 3 أطباق بلاستيكية ثمن الواحد 1890 مي

التعليمية 5-1 : أصيغ سؤالاً وأجيب عنه

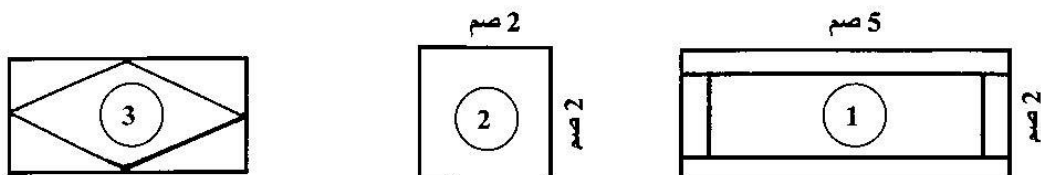
.....

مذكرة 5

.....

.....

السند 6 : هذه أشكال الأطباق التي أرادت أمي شراءها.



التعليمية 6-1: ألوّن محيط الشكل الأول

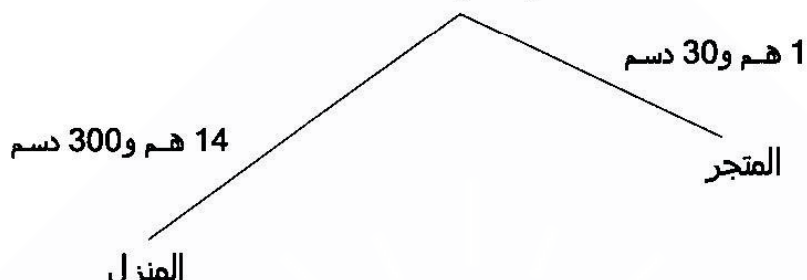
التعليمية 6-2: أبحث عن محيط الشكل الثاني

التعليمية 6-3: ألوّن الزوايا القائمة الموجودة في الشكل الثالث.

السند 7 : أنشاء عودتها إلى المنزل قطعت أمي المسافات التالية

مدد 4

### مفازة المواد البلاستيكية



التعليمية 7-1: أحّدد المسافة بين المتجر والمغارة بالمتر

..... م

التعليمية 7-2: أحّدد المسافة بين مغارة المواد البلاستيكية والمنزل بالمتر

..... م

التعليمية 7-3: أحّدد المسافة بين المتجر والمنزل بالمتر

..... م

مدد 3 ج