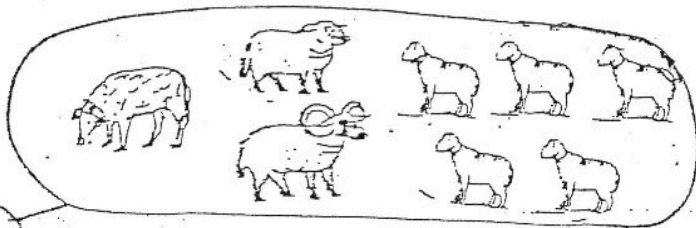
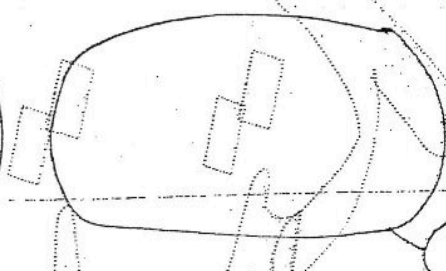


السنة 1 : بمناسبة عيد الأضحى ذهب الأطفال الثلاثة مع أبيهم إلى السوق ليشترى الحروف وبعض لوازم العيد توجّهوا إلى بائع حروفان بمليد:  
8 حروفان بيضاء و 4 حروفان سوداء

التعليمية (1-1) أمثل مجموعة حروفان كمها 4



8



معد  
معد  
معد

• = • + •

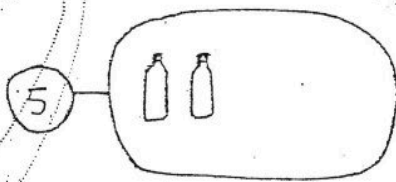
(2-1) أحسب العدد الجملي للحرفان

• > • < •

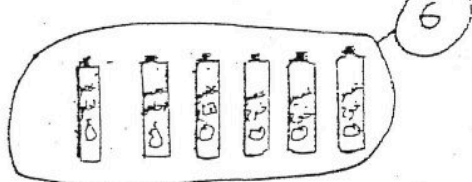
(3-1) أرتب أعداد هذه العمليّة

السنة 2 : اختلروا حروفاً أخرى جميل المنظر وتركوه عند البائع وتوجهوا إلى دكان قريب ليشراء المشروبيات شربى الأب 6 قوارير من الحجم الصغير و 5 قوارير من الحجم الصغير.

التعليمية (2-1) أكمل رسم القوارير الصغيرة



5



6

معد  
معد  
معد

• = • + •

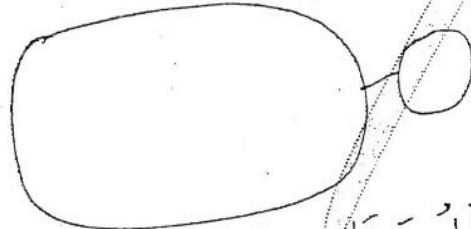
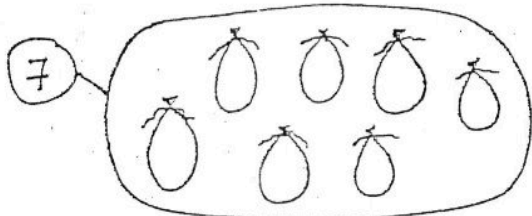
(2-2) أحسب العدد الجملي للقوارير

• < • < •

أرتب أعداد هذه العمليّة

السنة 3: بعد ذلك توجه الأب إلى بائع الخضار طريق فرمودة كلم 3,5 - صفاقس  
ليتل طفل مبلغاً من المال يشري به ما يعجبه من اللعب  
شري مراد 7 نقاقات صفراء ومجموعة من النقاقات  
الحمراء عددها أصغر من 7

التعليمة (1-3)



أمثل عنابر مجموعة النقاقات الحمراء داخل المخطط

• = • + •

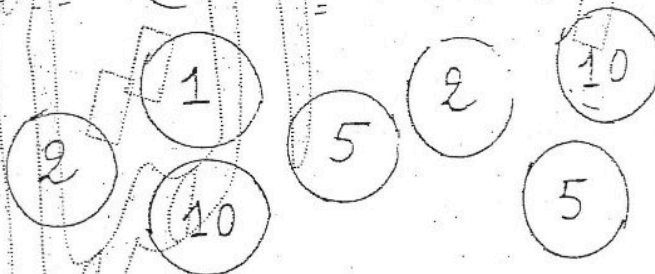
حسب العدد الجملي للنقاقات (2-3)

• < • < •

أرتب أعداد العنابر (3-3)

السنة 4: أرجع الناحير لمراد 8 مي

التعليمة (1/4) أحيط بخط معلق المبلغ الذي يشاوي 8 مي



(2-4) أمّا خليل فقد اختار دراجة صغيرة جميلة المنظر  
فأرجع له الناحير 12 مي. أمثل هذا المبلغ

[Empty box for drawing or writing]

(3-4) واختارت مهي ممسك شعر ليتجميل به شعرها

يوم العيد فأرجع لها الناحير القطع التالية حسبها  
بالمليم



السند 5: جَمَعَ الْأَطْفَالَ مَا لَدَيْهِمْ مِنَ الْمَالِ  
لِيَمْتَنِي فَأَرْجَعَ لَهُمْ التَّاجِرُ 9 مِي

التعلیمة (1.5) أَمِثِلْ هَذَا الْمَبْلَغَ بِأَقْلَ عَدَدٍ مَمَكِنٍ مِّنَ الْأ

مع 4  
[ ]

(2.5) يَمْلِكُ الْأَطْفَالَ 9 مِي وَأَرَادُوا شِرَاءَ حَلْوَى بِ 11 مِي

أَسْأَلُكَ الْإِجَابَةَ الْخَاطِئَةَ

- يُمْكِنُهُمْ شِرَاءُ الْحَلْوَى لِأَنَّ 9 > 11
- لَا يُطِقُونَ شِرَاءَ الْحَلْوَى لِأَنَّ 9 < 11

مع 4  
[ ]

جدول إسناد الأعداد

معايير التمييز	معايير الحد الأدنى					مستويات التملك
	مع 3	مع 2 ج	مع 3 ج	مع 2	مع 1	
انعدام التملك (-)	0	0	0	0	0	
دون التملك الأدنى (+)	1	1	1	1	1	
التملك الأدنى (++)	2	2	2	2	2	
التملك الأقصى (+++)	3	3	3	3	3	

المجموع  
20