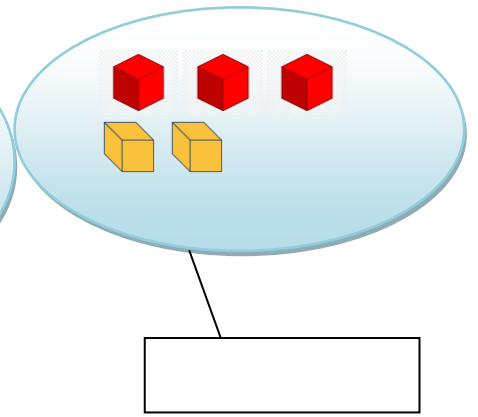
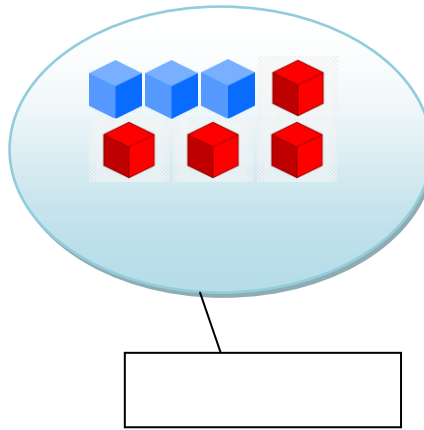
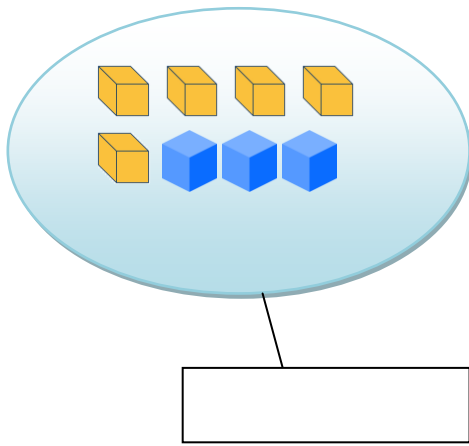


امتحان رياضيات السنة الثانية الثلاثي الأول

السند 1 : يملك الإخوة الثلاثة سليم و خليل ونور قطع مكعبات .

أراد الإخوة الثلاثة تقسيم المكعبات إلى ثلاثة مجموعات :

وهذه مجموعات المكعبات :




التعليمة 1 : أجزأ كلّ مجموعة حسب خاصيّة لاحظها .

التعليمة 2 : أكتب الكتابة الجمعية الموافقة للتجزئة .

السند 2 : اقترح عليهم والدهم أن يتسابقوا في الإجابة على أسئلة فكرية يطرحها عليهم والفائز هو الذي يحصل على أكثر عدد من النقاط . وكانت هذه هي النتيجة .

العملية	الجولة الثانية	الجولة الأولى	
	25	51	سليم
	23	45	نور
	12	47	خليل

السند 3 : يملك الأطفال القطع النقدية التالية :

خليل	نور	سليم
		
85 ميمي	75 مي

التعليمة 3 :

- أمثل نقود سليم بأقل عدد من القطع النقدية .
 - أحسب المبلغ الذي تملكه نور .
 - أتأمل مبلغ خليل و أزيد ما ينقصه .
- السند 4 : ذهب الأطفال الثلاثة إلى المتجر لشراء ممّا يلي :

حلوى ثمنها : 25 مي

شوكولاتة : 50 مي .

بسكويت ثمنه : 40 مي

التعليمة 4 : أراد سليم شراء حلوى وشوكولاتة هل يستطيع ذلك ؟
أنجز العملية :

.....

السند 5 : خرج الأطفال الثلاثة إلى الحديقة للعب :

وراء

أمام

بجانب

التعليمية : أكمل بما أراه مناسباً :



الباب سليم .

الكرة خليل .

المكعبات نور .