

بمناسبة عيد ميلاد أخيهم، اشترى سامي وبلال  
وأحمد مجموعة من القديا.  
① أتمل الجدول التالي:

كجة (2 م)	دوامة (كمي)	بالون (1 م)	
X	X	XX	سامي
X	X		بلال
XX X		X X	أحمد

② أمثل ثمن مشتريات سامي وأحسب قيمتها: مع 3

③ أمثل ثمن مشتريات سامي بأقل عدد من القطع مع 3

④ أمثل ثمن مشتريات بلال وأحسب قيمتها: مع 3

⑤ أمثل ثمن مشتريات بلال ب 4 قطع مع 3

لا

مع 3

لا

مع 4

لا

مع 1

لا

مع 4

لا

مع 1

لا

مع 1

لا

مع 2

لا

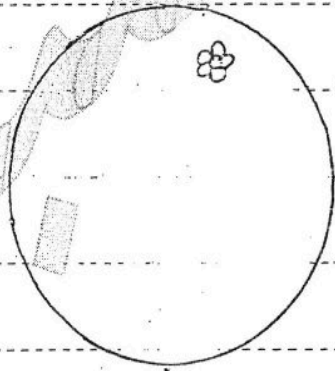
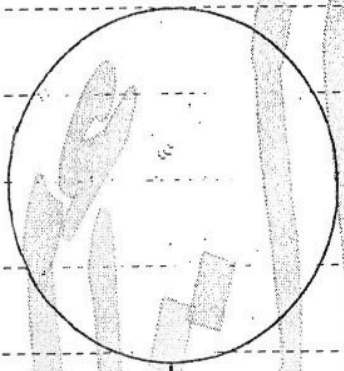
لا

6 أَهْتَلْ ثَمَنَ مَشْتَرِيَاتِ أَحْمَدَ وَأَحْسِبْ الْقُرْنُفُلَ

7 أَكْمِلْ تَهْتِيلَ ثَمَنَ مَشْتَرِيَاتِ أَحْمَدَ:



السند 2:  
قَطَفَ الْأَطْفَالَ يَأَسْمِيًا وَقُرْنُفُلًا لِتَقْدِيمَا  
لِأَخِيهِمْ.  
عَدَدُ أَزْهَارِ الْيَاسْمِينِ أَرْبَعَةٌ وَعَدَدُ أَزْهَارِ  
الْقُرْنُفُلِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ أَزْهَارِ الْيَاسْمِينِ بِـ 1

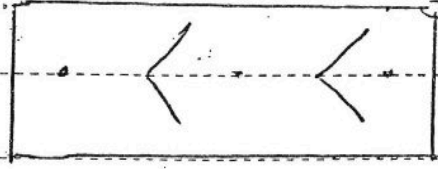


أَزْهَارُ الْقُرْنُفُلِ

أَزْهَارُ الْيَاسْمِينِ

- 1 أَهْتَلْ مَجْمُوعَةَ أَزْهَارِ الْيَاسْمِينِ وَالْكَتْبُ كَمَا
- 2 أَهْتَلْ مَجْمُوعَةَ أَزْهَارِ الْقُرْنُفُلِ وَالْكَتْبُ كَمَا
- 3 أَحْسِبْ عَدَدَ أَزْهَارِ الْيَاسْمِينِ وَعَدَدَ أَزْهَارِ الْقُرْنُفُلِ

١) اُرتب أعداد العمليّة السّابقةِ وفقًا للعلامة



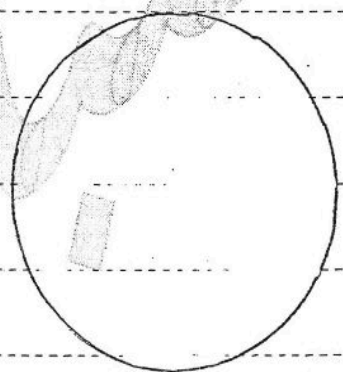
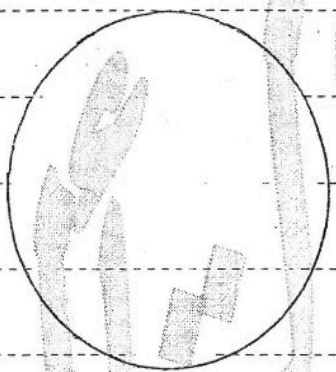
السند 3:

رَبَّسَ الْأَمْفَالَ الْفُرْقَةَ بِيَالْوَنَاتِ مُخْتَلِفَةً  
الْأَلْوَانِ

١) اُرتب بِيَالْوَنَاتِ حَمْرَاءَ حَسَبِ الْعَدَدِ الْمُبَيَّنِ فِي الْأَقْتِ

٢) عَدَدُ الْبَالْوَنَاتِ الصَّفْرَاءِ الْكَثْرَمِنْ عَدَدِ الْبَالْوَنَاتِ الْحَمْرَاءِ بِ 3. اُمْتَلِمْ وَأَكْتُبْ لَمَّهَا

مع 4  
L



مع 4  
L

مع 1

5

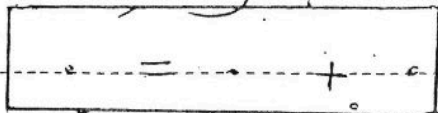
2

بِالْوَنَاتِ صَفْرَاءَ

بِالْوَنَاتِ حَمْرَاءَ

مع 1  
L

٣) أَحْسِبْ عَدَدَ الْبَالْوَنَاتِ الْحَمْرَاءِ وَالصَّفْرَاءِ:



مع 2 أ  
L

٤) اُرتب أعداد العمليّةِ عَلَى الشَّرِيْطِ:

0	3	6	8
---	---	---	---

مع 2 ب  
L

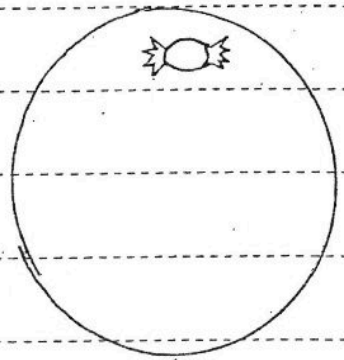
السند 4:

لَمْ يَنْسِ الْأَطْفَالَ شِرَاءَ الشُّمُوعِ وَقِطْعِ  
الْعَلَوِي لِلزَّيْنَةِ

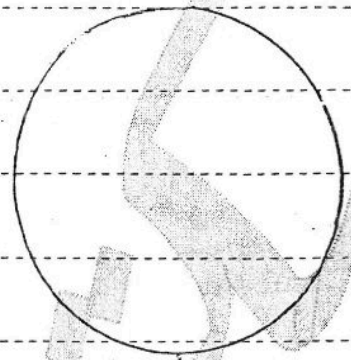
① أمثل عدد الشموع

② اكتب تمثيل قطع العلووي

مع 4  
لا



6



2

مع 4  
لا

③ اخصر عدد قطع العلووي بين عددين متتاليين

7 <	9 <	7 >	5 >	3 >	1 >
-----	-----	-----	-----	-----	-----

مع 4  
لا

④ احسب عدد الشموع وقطع العلووي

$$0 + 0 = 0$$

مع 4  
مع 2  
لا

السند 5:

بَقِيَ لِلْأَطْفَالِ بَعْدَ شِرَاءِ لَوَازِمِ الْخَفْلِ 8 مِ  
قُلْ بِإِمْكَانِهِمْ شِرَاءَ عِلْكَتَيْ 5 مِ  
وَبَشْكَوِيثَاتٍ 3 مِ

أَسْطَبُ الْحَقَاءُ  نَعَمْ  لَا

مع 5  
مع 14  
لا

مع 5  
مع 24  
لا

مع 5  
مع 3  
لا

جدول اسناد الأعداد

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
1	0,5	1	0,5	0,5	1	دون التملك
2	1,5	2	1	1	2	التملك الأدنى
3	2	3	2	2	3	التملك الأعلى