



طريق قرمده كلم 3.5 - صفاقس  
الهاتف : 97458346

المدرسة الابتدائية	السنة الدراسية
الاختبار الثلاثي الثاني	المادة : رياضيات
الاسم و اللقب : .....	السنة : 1 ..... العدد : 20 / .....

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

كجته ② ممي	دوامته ③ ممي	بالون ④ ممي	
X	X	XX	سامي
X	X		بلال
XX X		X X	أحمد

② أمثل ثمن مشتريات سامي وأحسب قيمتها : مع 3 ل

③ أمثل ثمن مشتريات سامي بأقل عدد من القطع مع 3 ل

④ أمثل ثمن مشتريات بلال وأحسب قيمتها : مع 3 ل

⑤ أمثل ثمن مشتريات بلال ب 4 قطع مع 3 ل





طريق فرمده كلمه 3,5 - صفاقر  
الهاتف: 97458346

مع 3

مع 3

مع 3

مع 4

مع 1

مع 4

مع 1

مع 1

مع 1

مع 1

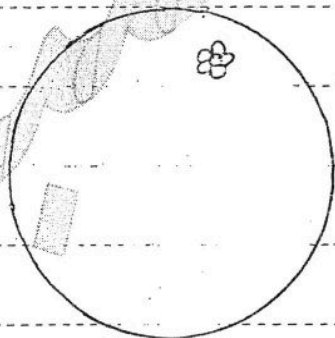
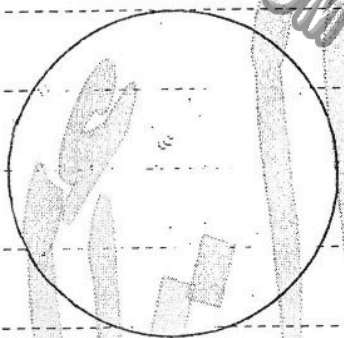
مع 1

⑥ أَقْتَلِ ثَمَنَ مَشْتَرِيَاتِ أَحْمَدَ وَأَحْسِبْ أَزْهَارَ الْقُرْنُفُلِ

⑦ أَكْبَلِ تَمَثِيلَ ثَمَنِ مَشْتَرِيَاتِ أَحْمَدَ:



السند  
قَطَفَ الْأَضْفَالَ يَا سَمِيًّا وَقَرْنُفُلًا لِتَقْدِيمَا  
لِأَخِيهِمْ.  
عَدَدُ أَزْهَارِ الْيَاسْمِينِ أَزْبَعَةٌ وَعَدَدُ أَزْهَارِ  
الْقُرْنُفُلِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ أَزْهَارِ الْيَاسْمِينِ بِـ 1



أَزْهَارُ الْقُرْنُفُلِ

أَزْهَارُ الْيَاسْمِينِ

- ① أَقْتَلِ مَجْمُوعَةَ أَزْهَارِ الْيَاسْمِينِ وَالكُتِبَ كَمَّا
- ② أَقْتَلِ مَجْمُوعَةَ أَزْهَارِ الْقُرْنُفُلِ وَالكُتِبَ كَمَّا
- ③ أَحْسِبْ عَدَدَ أَزْهَارِ الْيَاسْمِينِ وَعَدَدَ أَزْهَارِ الْقُرْنُفُلِ

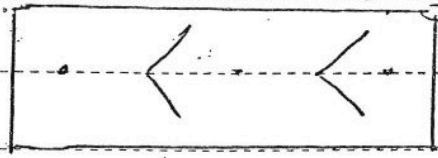




طريق قرمودة كلم 3,5 - صفاقس

الهاتف: 97458346

١) اُرتب أعداد العملية السابقة وفقاً للعلامة



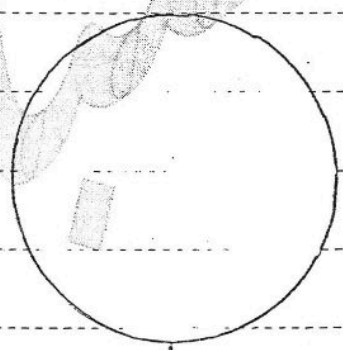
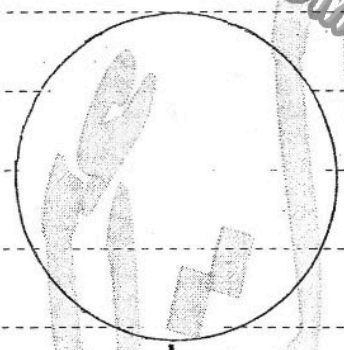
السند 3:

رَبِّسْ الْأَطْفَالَ الْغُرْفَةَ بِبَالُونَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ الْأَلْوَانِ

١) اُرتب بَالُونَاتٍ حَمْرَاءَ حَسَبِ الْعَدَدِ الْمُبَيَّنِ فِي الْأَفْئِدَةِ

٢) عَدَدُ الْبَالُونَاتِ الصَّفْرَاءِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ الْبَالُونَاتِ الْحَمْرَاءِ بِـ 3. اُمْلِكُوا وَأَكْتُبْ لَهَا

مع 4  
L



مع 4  
L

مع 1

2

2

بَالُونَاتٍ حَمْرَاءَ      بَالُونَاتٍ صَفْرَاءَ

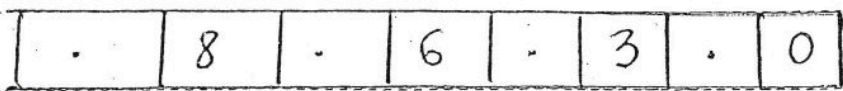
مع 1  
L

٣) اُحْسِبْ عَدَدَ الْبَالُونَاتِ الْحَمْرَاءِ وَالصَّفْرَاءِ:

$$\square = \square + \square$$

مع 2  
A  
L

٤) اُرتب أعداد العملية على الشريط



مع 2  
L





مكتبة الشالوق  
طريق فرمدق كلم 3,5 - صفاقس  
الهاتف: 97458346

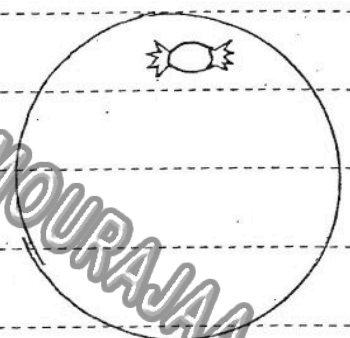
السند 4:

لَمْ يَنْسِ الْأَطْفَالَ شِرَاءَ الشُّمُوعِ وَقِطْعِ  
الْخَلْوَى لِلزَّيْنَبِ

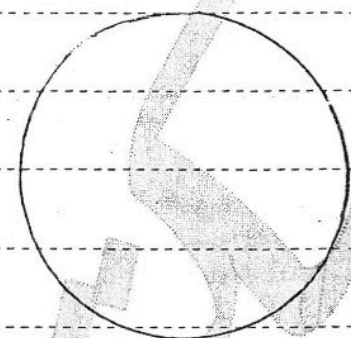
① أمثل عدد الشموع

② اكتب تمثيل قطع الخلوى

مع 4  
لا



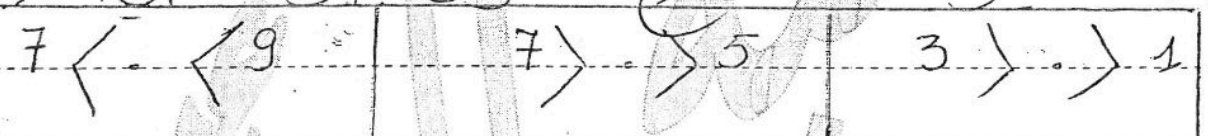
6



2

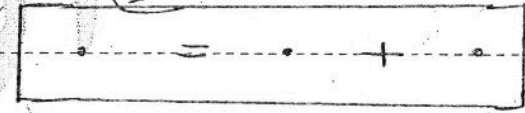
مع 4  
لا

③ أحصر عدد قطع الخلوى بين عددتين مختلفتين



مع 4  
لا

④ أحسب عدد الشموع وقطع الخلوى



مع 4  
مع 2  
لا

السند 5:

بَقِيَ لِلْأَطْفَالِ بَعْدَ شِرَاءِ لَوَازِمِ الْخَفْلِ 8 مِ  
قُلْ بِإِمْكَانِهِمْ شِرَاءَ عِلْكَةٍ 5 مِ

مع 5  
مع 14  
لا

مع 5  
مع 24  
لا

أَسْطَبُ الْحَقَاءُ نَعَمْ لَا

لَأَنَّ

مع 5  
مع 3  
لا

جدول اسناد الأعداد

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

