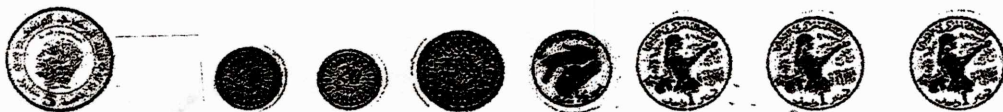


7


الاختبار عدد 2	امتحان الثلاثي الثاني رياضيات 7	المدرسة الابتدائية : الباشا س 3 7 المربي : وسام الصانحي السنة الدراسية : 2018 - 2019	العدد 201
----------------	------------------------------------	--	--------------

السند 1 : تَحَصَّلَ كَمَالٌ وَ لَيْلَى وَ سَمَاحٌ عَلَى مَبَالِغٍ مَالِيَّةٍ بِمُنَاسَبَةِ الْعِيدِ فَأَخَذَ كَمَالٌ 8115 مِي وَ جَمَعَتْ لَيْلَى 7800 مِي وَ أَخْرَجَتْ سَمَاحٌ مِنْ حَصَالَتِهَا هَذِهِ الْقِطْعَ النَقْدِيَّةَ :



التَّعْلِيمَةُ 1 : أَحْسَبْ نَقُودَ سَمَاحٍ مِي
التَّعْلِيمَةُ 2 : أَمَلِّ الْمَبْلَغَ الْمَالِيَّ الَّذِي يَمْلِكُهُ كَمَالٌ بِأَقْلَ مَا يَمَكِّنُ مِنَ الْقِطْعِ النَقْدِيَّةِ :

التَّعْلِيمَةُ 3 : أَوَاصِلُ تَمَثِيلِ الْمَبْلَغِ الْمَالِيِّ الَّذِي تَمْلِكُهُ لَيْلَى :



السند 2 : تَوَجَّهَ الْأَطْفَالُ إِلَى مَعْرَاضِ الْكِتَابِ فَشَرَى كَمَالٌ 6 صُورٍ بِـ 1230 مِي الصُّورَةَ الْوَاحِدَةَ وَ شَرَتْ لَيْلَى 3 قِصَصٍ بِـ 1875 مِي الْفِصَّةَ الْوَاحِدَةَ وَ شَرَتْ سَمَاحٌ 5 أَقْلَامٍ بِـ 945 مِي الْقَلَمَ الْوَاحِدَ .

إِنْحِتْ عَنْ ثَمَنِ مُشْتَرِيَاتِ كَمَالِ :

كَمْ بَقِيَ لِكَمَالٍ ؟

مع 3
مع 1
مع 2 أ
مع 2 ب

8

إِبْحَثْ عَنْ ثَمَنِ مُشْتَرِيَاتِ لَيْلَى :

1 مع

2 مع

كَمْ بَقِيَ لِللَّيْلِ ؟

2 مع

ب

إِبْحَثْ عَنْ ثَمَنِ مُشْتَرِيَاتِ سَمَاحٍ :

1 مع

2 مع

كَمْ بَقِيَ لِسَمَاحٍ ؟

2 مع

ب

السُّنْدُ 3 : أَتَنَاءَ تَحْوِيلِ الْأَطْفَالِ فِي أَرْوَقَةِ الْمَعْرُضِ قَامُوا بِالْمُشَارَكَةِ فِي لَعِبَةِ الرَّمِيِّ بِالسَّهَامِ فَرَبِحَ كَمَالٌ 6 بَطَاقَاتٍ ذَاتَ 1000 نُقْطَةٍ وَ رَبِحَتْ لَيْلَى 35 بَطَاقَةً ذَاتَ 20 نُقْطَةٍ وَ رَبِحَتْ سَمَاحٌ 540 بَطَاقَةً ذَاتَ 10 نِقَاطٍ .

إِبْحَثْ عَنْ عَدَدِ نِقَاطِ كَمَالٍ :

مع

1

إِبْحَثْ عَنْ عَدَدِ نِقَاطِ لَيْلَى :

مع

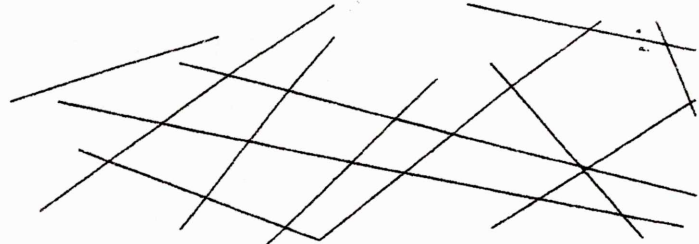
2 ب

إِبْحَثْ عَنْ عَدَدِ نِقَاطِ سَمَاحٍ :

السُّنْدُ 4 : عِنْدَ الرَّجُوعِ إِلَى الْمَنْزِلِ رَسَمَ الْأَطْفَالُ تَصْمِيمًا يُبَيِّنُ الْمَسَالِكَ الَّتِي قَطَعُوهَا خِلَالَ جَوْلَتِهِمْ بَيْنَ أَرْوَقَةِ الْمَعْرُضِ . .

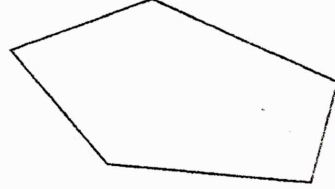
9

التَّعْلِيمَةُ 1 : ألون خماسي أضلاع بالأزرق و مثلثا بالأحمر:



التَّعْلِيمَةُ 2 : أرسم خطين للحصول على مثلثين و رباعي أضلاع فقط:

موقع قراية
www.9raya.tn
موقع قراية • Facebook 9raya.tn



السُّدُّ 5 : جَمع الأطفال المبالغ المتبقية لديهم فتحصلوا على مبلغ قيمته
6775 مي فشرّوا 6 قصص ثمن الواحدة 1075 مي

التَّعْلِيمَةُ 1 : أختار سؤالاً يناسب الرضعية و يتطلب إخله إنجاز

مرحلتين : (أضع العلامة x أمام السؤال المختار)

○ ماهو ثمن القصص ؟

○ أحسب عدد القصص ؟

○ كم بقي لهم بعد شراء القصص ؟

التَّعْلِيمَةُ 2 : أجيب عن السؤال الذي اخترته :

.....
.....
.....

مع
4

مع
4

مع
5

عتبة
أولى

عتبة
ثانية

السند 6 : عِنْدَ الْخُرُوجِ مِنَ الْمَعْرِضِ وَجَدَ الْأَطْفَالَ وَرِشَةَ رَسْمٍ فَشَارَكُوا فِيهَا
حَيْثُ رَسَمَ كَمَالَ 8 مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الرَّبَاعِيَّاتِ بِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ 5 أَشْكَالٍ وَرَسَمَتْ
أَلْيَلَى 3 مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الْخَمَاسِيَّاتِ بِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ 6 أَشْكَالٍ وَرَسَمَتْ سَمَاحُ 4
مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الثَّلَاثِيَّاتِ بِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ 4 أَشْكَالٍ

مَنْ مِنَ الْأَطْفَالِ رَسَمَ أَكْبَرَ عَدَدٍ مِنَ الْأَشْكَالِ ؟ لِمَاذَا ؟

مع

1

مع

ج 2

مع

1

جدول إسناد الأبطال

التمييز: مع 5		حساب ذهني	مع 4	مع 3	مع 2	مع 2 أ	مع 1	المستويات / المعايير	
عتبة ثانية	عتبة أولى	من 0 إلى 4	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
			0.5	0.5	1	0.5	1	0.25 0.25	دون التملك الأدنى
2.5	1.5		1	1	2	1	2	0.5 0.5	التملك الأدنى
	4		1.5	1.5	3	1.5	3	0.75 0.75	التملك الأقصى

٨٨

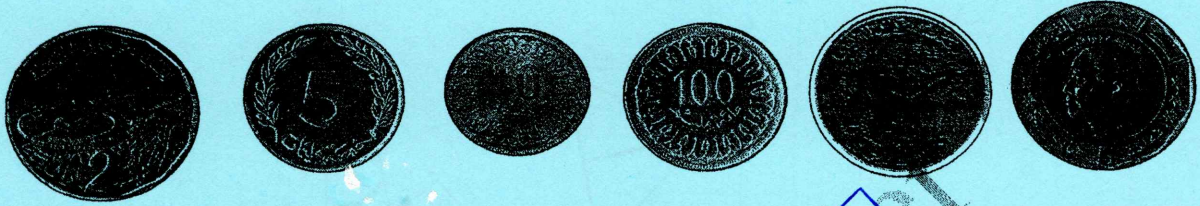
إصلاح الاختبار الثاني

السند 1

التعليمة 1:

قيمة نقود سماح : 8590 مي

التعليمة 2 :



التعليمة 3 :

قيمة القطع الفائضة : 7800 - 520 = 7280 مي



السند 2

ثمن مشتريات كمال : $6 \times 1230 = 7380$ مي

ما بقي لكمال : $7380 - 8115 = 735$ مي

ثمن مشتريات ليلي : $3 \times 1875 = 5625$ مي

ما بقي لليلى : $5625 - 7800 = 2175$ مي

ثمن مشتريات سماح : $5 \times 945 = 4725$ مي

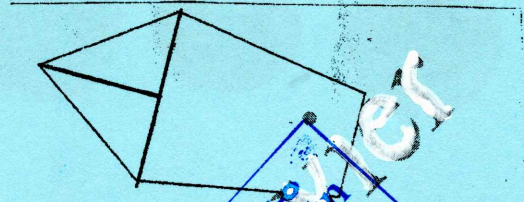
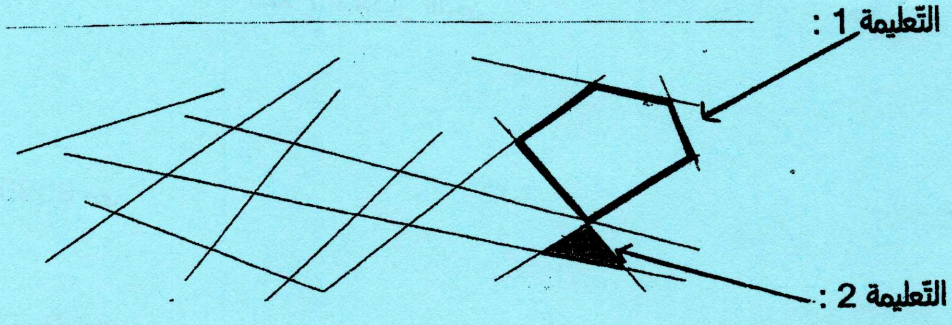
ما بقي لسماح : $4725 - 8590 = 3865$ مي

السند 3

عدد نقاط كمال : $6 \times 1000 = 6000$ نقطة

عدد نقاط ليلي : $35 \times 20 = 700$ نقطة

عدد نقاط سماح : $540 \times 10 = 5400$ نقطة



www.oraia.ma
موقع تعليمي
www.oraia.ma

librairie

التعليمة 1 :

السؤال المختار : كم بقي لهم بعد شراء القصص ؟

التعليمة 2 :

ثمن القصص : $6450 = 6 \times 1075$ مي

ما بقي لهم بعد شراء القصص : $6775 - 6450 = 325$ مي

عدد الأشكال التي رسمها كمال : $40 = 8 \times 5$ شكلا

عدد الأشكال التي رسمتها ليلي : $18 = 3 \times 6$ شكلا

عدد الأشكال التي رسمتها سماح : $16 = 4 \times 4$ شكلا

كمال هو الذي رسم أكبر عدد من الأشكال لأن : $40 > 18 > 16$