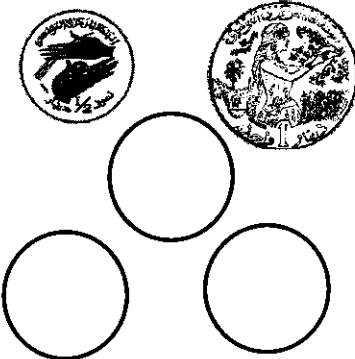
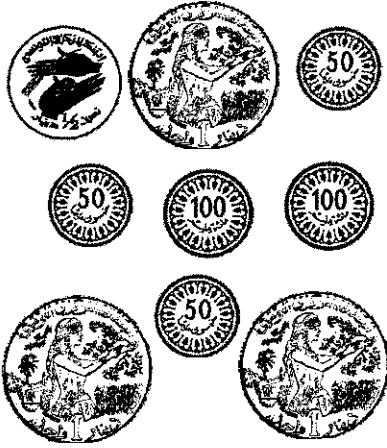


السنة الثالثة	امتحان رياضيات	المدرسة الابتدائية
الثلاثي الثالث		-----

السؤال 1:

كسّر مُحَمَّدٌ وَاِبْتِسَامٌ وَحَسَنَاءُ حَصَالَاتِهِمْ وَهَذِهِ مُدَّخَرَاتُ كُلِّ مِنْهُمْ:

حَسَنَاءُ	ابْتِسَامُ	مُحَمَّدٌ
		
4000 مي	4570 مي	مي.....

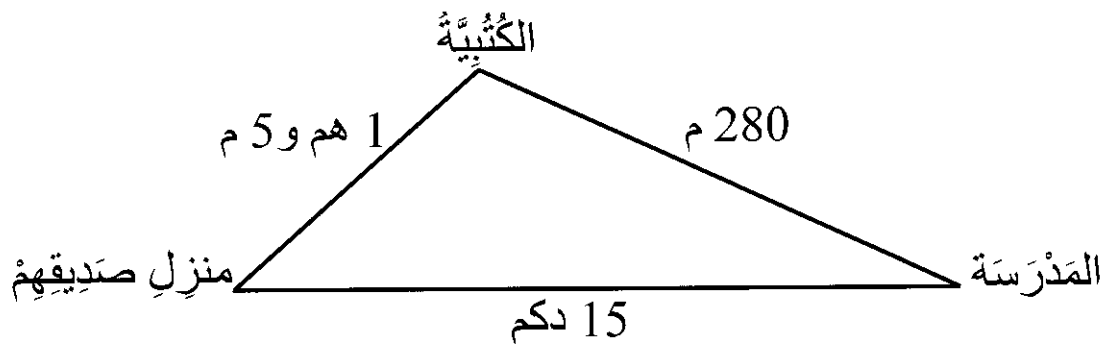
التعليمة 1.1: أَحْسِبْ مُدَّخَرَاتِ مُحَمَّدٍ بِالْمِي:

التعليمة 2.1: أَكْمِلْ بِأَقْلٍ عَدَدِ مَمَكِنٍ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ مَا تَمَلِكُهُ حَسَنَاءُ:

التعليمة 3.1: أَرَسِّمُ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ الَّتِي تُمَثِّلُ مُدَّخَرَاتِ ابْتِسَامَ:

السؤال 2:

فَكَرَّ الْجَمِيعُ فِي مُسَاعَدَةِ صَدِيقِهِمُ الْفَقِيرَ فَتَوَجَّهُوا إِلَى الْكُتَيْبَةِ لِشِرَاءِ بَعْضِ الْأَدَوَاتِ لَهُ ثُمَّ حَمَلُوهَا إِلَى مَنْزِلِهِ.



التعليمة 1.2: أَحْوَلُ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَذْكُورَةِ:

* 15 دكم = م

* 280 م = دكم

* 1 هم و 5 م = م

السؤال 3:

شَرَى مُحَمَّدٌ لِصَدِيقِهِ 3 قِصَصٌ بِ 600 مِي الْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ.

التعليمة 1.3: أَبْحَثُ عَنْ ثَمَنِ الْقِصَصِ.

التعليمة 2.3: أَبْحَثُ عَنِ الْمَبْلَغِ الْمُتَبَقِّي لِ مُحَمَّدٍ:

السؤال 4:

أَمَّا ابْتِسَامٌ فَقَدْ شَرَتْ 4 كُرَّاسَاتٍ بِ 460 مِي الْكُرَّاسِ الْوَاحِدِ وَأُورَاقًا مُلَوَّنَةً بِ 230 مِي.

التعليمة 1.4: أَحْسِبُ ثَمَنَ الْكُرَّاسَاتِ:

التعليمة 2.4: أَحْسِبُ ثَمَنَ مُشْتَرِيَاتِ ابْتِسَامِ:

التعليمة 3.4: أَبْحَثُ عَنِ الْمَبْلَغِ الْمُتَبَقِّي لِابْتِسَامِ:

السؤال 5:

وَشَرَتْ حَسَنَاءُ 5 أَقْلَامٍ بِ 265 مِي الْقَلَمِ الْوَاحِدِ وَحَافِظَةَ أَقْلَامٍ ثَمَنُهَا يَفُوقُ ثَمَنُ الْأَقْلَامِ بِ 290 مِي.

التعليمة 1.5: أَحْسِبْ ثَمَنَ الْأَقْلَامِ بِالْمِلِيمِ.

التعليمة 2.5: أَحْسِبْ ثَمَنَ حَافِظَةِ الْأَقْلَامِ.

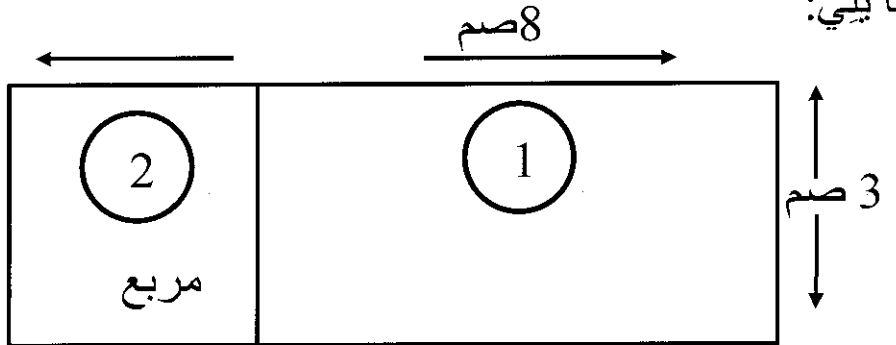
التعليمة 3.5: أَحْسِبْ ثَمَنَ مُشْتَرِيَاتِ حَسَنَاءَ.

التعليمة 4.5: أَحْسِبْ الْمَبْلَغَ الْمُتَبَقِّيَ لِحَسَنَاءَ.

السؤال 6:

سَلَّمَ الْكُتَيْبِيُّ ابْتِسَامَ الْأَقْلَامِ الْجَافَّةَ فَجَرَّبَتْهَا بِرِسْمِ خَطِّ بِكُلِّ لَوْنٍ فَتَحَصَّلَتْ عَلَى

مَا يَلِي:



التعليمة 1.6: أَسْمِي شَكْلَ الْمُضَلَّعِ عَدَدَ 1.

التعليمة 2.6: أَحْسِبْ قَيْسَ مُحِيطِ الشَّكْلِ عَدَدَ 2.

التعليمة 3.6: أَحْسِبْ قَيْسَ مُحِيطِ الْمُضَلَّعَيْنِ مَعًا.

رَغِبَ الأَطْفَالُ فِي شِرَاءِ مِحْفَظَةٍ لِصَدِيقِهِمْ ثَمَنُهَا 5400 مِي بِمَا بَقِيَ لَهُمْ.
 التعلیمة 1.7: أختار السؤال الذي تتطلب الإجابة عنه إنجاز عمليتين بوضع
 العلامة (×) في الخانة:

– ما هو ثمن المِحْفَظَةِ؟

– هل يمكن لهم شراء المِحْفَظَةِ؟ لِمَاذَا؟

– كم ينقصهم لشراء المِحْفَظَةِ؟

التعلیمة 2.7: أجب عن السؤال:

.....

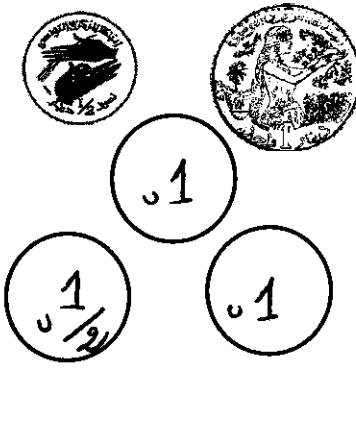
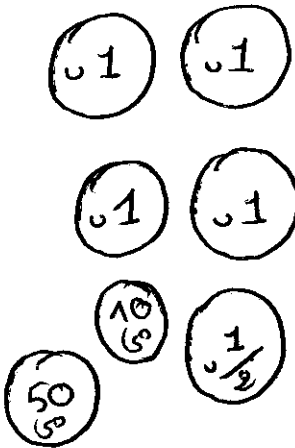
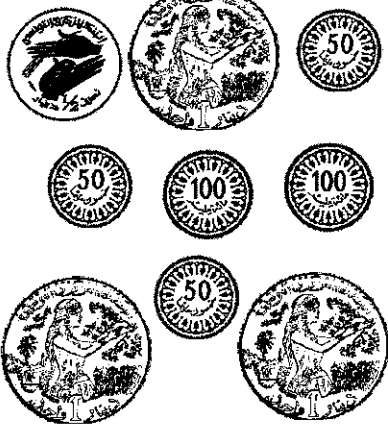
جدول إسناد الأعداد

معد	معايير الحد الأدنى							
	معد 4	معد 3 ب	معد 3 أ	معد 2 ج	معد 2 ب	معد 2 أ	معد 1	
2	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك - -
	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	دون التملك الأدنى - +
	2	1	1	1	1	1	2	التملك الأدنى - + +
3	3	1.5	1.5	1.5	1.5	3	3	التملك الأقصى + + +

السنة الثالثة	امتحان رياضيات الاصلاح	المدرسة الابتدائية
الثلاثي الثالث		-----

السؤال 1:

كسّر مُحَمَّدٌ وَاِبْتِسَامٌ وَحَسَنَاءُ حَصَالَاتِهِمْ وَهَذِهِ مُدَّخَرَاتُ كُلِّ مِنْهُمْ:

حَسَنَاءُ	اِبْتِسَامُ	مُحَمَّدٌ
		
4000 مي	4570 مي	3890... مي

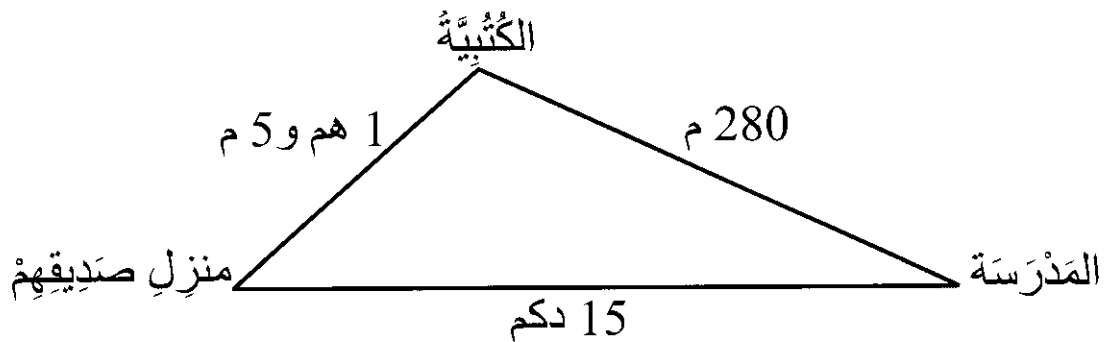
التعليمة 1.1: أَحْسِبْ مُدَّخَرَاتِ مُحَمَّدٍ بِالْمِي:

التعليمة 2.1: أَكْمِلْ بِأَقْلِ عَدَدٍ مَمْكِنٍ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ مَا تَمْلِكُهُ حَسَنَاءُ:

التعليمة 3.1: ارْسُمِ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ الَّتِي تُمَثِّلُ مُدَّخَرَاتِ اِبْتِسَامَ:

السؤال 2:

فَكَرَّ الْجَمِيعُ فِي مُسَاعَدَةِ صَدِيقِهِمُ الْفَقِيرَ فَتَوَجَّهُوا إِلَى الْكُتُبِيَّةِ لِشِرَاءِ بَعْضِ الْأَدَوَاتِ لَهُ ثُمَّ حَمَلُوهَا إِلَى مَنْزِلِهِ.



التعليمة 1.2: أَحْوَلُ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَذْكُورَةِ:

$$* 15 \text{ دكم} = \dots\dots\dots 150 \dots\dots\dots \text{م}$$

$$* 280 \text{ م} = \dots\dots\dots 2.8 \dots\dots\dots \text{دكم}$$

$$* 1 \text{ هم و 5 م} = \dots\dots\dots 105 \dots\dots\dots \text{م}$$

السند 3:

شَرَى مُحَمَّدٌ لِصَدِيقِهِ 3 قِصَصٍ بِ 600 مِي الْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ.

التعليمة 1.3: أِبْحَثْ عَنْ ثَمَنِ الْقِصَصِ.

$$\dots\dots\dots 3 \times 600 = \dots\dots\dots 1.800 \dots\dots\dots \text{مِي}$$

التعليمة 2.3: أِبْحَثْ عَنِ الْمَبْلَغِ الْمُتَبَقِّي لِ مُحَمَّدٍ:

$$\dots\dots\dots 3850 - \dots\dots\dots 1800 = \dots\dots\dots 2050 \dots\dots\dots \text{مِي}$$

السند 4:

أَمَّا ابْتِسَامٌ فَقَدْ شَرَتْ 4 كُرَّاسَاتٍ بِ 460 مِي الْكُرَّاسِ الْوَاحِدِ وَأُورَاقًا مُلَوَّنَةً بِ

230 مِي.

التعليمة 1.4: أَحْسِبْ ثَمَنَ الْكُرَّاسَاتِ:

$$\dots\dots\dots 4 \times 460 = \dots\dots\dots 1840 \dots\dots\dots \text{م}$$

التعليمة 2.4: أَحْسِبْ ثَمَنَ مُشْتَرِيَاتِ ابْتِسَامِ:

$$\dots\dots\dots 1840 + \dots\dots\dots 2070 = \dots\dots\dots 2.070 \dots\dots\dots \text{مِي}$$

التعليمة 3.4: أِبْحَثْ عَنِ الْمَبْلَغِ الْمُتَبَقِّي لِابْتِسَامِ:

$$\dots\dots\dots 4570 - \dots\dots\dots 2070 = \dots\dots\dots 2500 \dots\dots\dots \text{مِي}$$

السند 5:

وَشَرَتْ حَسَنَاءُ 5 أَقْلَامٍ بِ 265 مِي الْقَلَمِ الْوَاحِدِ وَحَافِظَةَ أَقْلَامٍ ثَمَنُهَا يُفَوِّقُ

ثَمَنُ الْأَقْلَامِ بِ 290 مِي.

التعليمة 1.5: أَحْسَبُ ثَمَنَ الْأَقْلَامِ بِالْمِلِيمِ.

$$5 \times 2.65 = 13.25 \text{ م.م.}$$

التعليمة 2.5: أَحْسَبُ ثَمَنَ حَافِظَةِ الْأَقْلَامِ.

$$13.25 + 29.0 = 42.25 \text{ م.م.}$$

التعليمة 3.5: أَحْسَبُ ثَمَنَ مُشْتَرِيَاتِ حَسَنَاءَ.

$$13.25 + 16.15 = 29.40 \text{ م.م.}$$

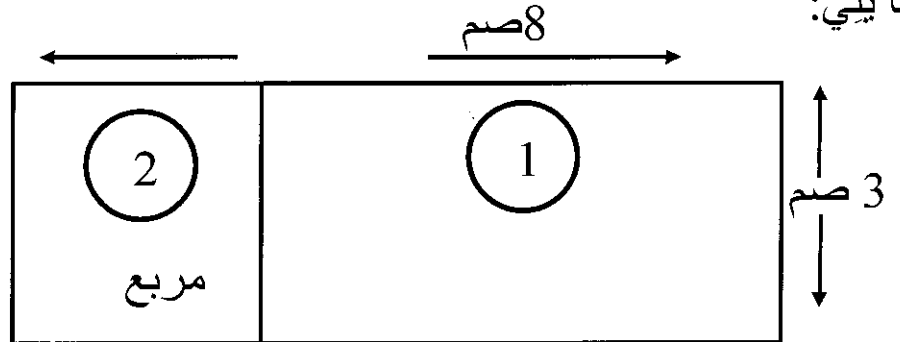
التعليمة 4.5: أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الْمُتَبَقِّيَ لِحَسَنَاءَ.

$$4000 - 29.40 = 3970.60 \text{ م.م.}$$

السؤال 6

سَلَّمَ الْكُتَيْبِيُّ ابْتِسَامَ الْأَقْلَامِ الْجَافَّةَ فَجَرَّبَتْهَا بِرَسْمِ خَطِّ بِكُلِّ لَوْنٍ فَتَحَصَّلَتْ عَلَى

مَا يَلِي:



التعليمة 1.6: أَسَمِّي شَكْلَ الْمُضَلَّعِ عَدَدَ ٩.

$$\text{مربع } 1 \times 3 = 3 \text{ م.م.} \quad 2 \times 4 = 8 \text{ م.م.}$$

التعليمة 2.6: أَحْسَبُ قَيْسَ مُحِيطِ الشَّكْلِ عَدَدَ 2.

مستطيل

التعليمة 3.6: أَحْسَبُ قَيْسَ مُحِيطِ الْمُضَلَّعَيْنِ مَعًا.

$$(8) + (3 \times 2) = 14 \text{ م.م.} \quad (6) + (2 \times 2) = 10 \text{ م.م.}$$

رَغِبَ الأَطْفَالُ فِي شِرَاءِ مِحْفَظَةٍ لِصَدِيقِهِمْ ثَمَنُهَا 5400 مِي بِمَا بَقِيَ لَهُمْ.
 التعلیمة 1.7: أختار السؤال الذي تتطلب الإجابة عنه إنجاز عمليتين بوضع
 العلامة (x) في الخانة:

– ما هو ثمن المحفظة؟

– هل يمكن لهم شراء المحفظة؟ لماذا؟

– كم ينقصهم لشراء المحفظة؟

التعلیمة 2.7: أجب عن السؤال:

ما تبقى للأبطال: 2050... + 2500... = 10600... = 5610... = 5400... م.
 يمكن شراء المحفظة لأن 5610 > 5400.....

جدول إسناد الأعداد

معايير	معايير الحد الأدنى							
	معا 4	معا 3 ب	معا 3 أ	معا 2 ج	معا 2 ب	معا 2 أ	معا 1	
معا 1	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك - -
معا 2	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	دون التملك الأدنى - +
معا 3	2	1	1	1	1	2	2	التملك الأدنى - + +
معا 4	3	1.5	1.5	1.5	1.5	3	3	التملك الأقصى + + +