

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

(8)

السؤال 1

بِمُنَاسَبَةِ عِيدِ مِيلَادِهِ اشْتَرَى وَلِيدٌ 41 بَالُونًا أَحْمَرَ وَ 34 بَالُونًا أَزْرَقًا.
التعليمة 1.1: أَحْسِبْ العَدَدَ الجُمْلِيَّ لِلْبَالُونَاتِ.

$$\begin{array}{r} . \quad . \\ + \\ \hline . \quad . \\ : \end{array}$$

$$\boxed{.. = .. + ..}$$

التعليمة 2.1: أَرْتِبْ أَعْدَادَ العَمَلِيَّةِ تَنَازُلِيًّا.

$$\boxed{. < . < .}$$

السؤال 2

حَضَرَ عِيدَ المِيلَادِ 13 بِنْتًا وَ 15 وُلْدًا.

التعليمة 1.2: أَحْسِبْ العَدَدَ الجُمْلِيَّ لِلأَوْلَادِ وَ البَنَاتِ.

$$\begin{array}{r} . \quad . \\ - \\ \hline . \quad . \\ : \end{array}$$

$$\boxed{.. = .. + ..}$$

التعليمة 4.1: أَرْتِبْ أَعْدَادَ العَمَلِيَّةِ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا.

$$\boxed{. > . > .}$$

السؤال 3

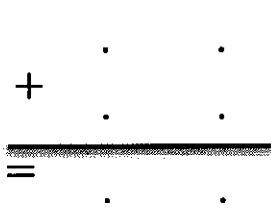
قَدَّمَتْ لَهُ أُخْتُهُ 41 زَهْرَةً حَمْرَاءَ وَ قَدَّمَتْ لَهُ أُخُوهُ 37 زَهْرَةً صَفْرَاءَ.

9

التعليمة 1.3: أَقَارِنُ بَيْنَ عَدَدِ الْأَزْهَارِ الْحَمْرَاءِ وَالصَّفْرَاءِ.



التعليمة 2.3: أَبْحَثُ عَنِ الْعَدَدِ الْجُمْلِيِّ لِلزُّهُرَاتِ الَّتِي تَحَصَّلَ عَلَيْهَا وِلِيدُ.

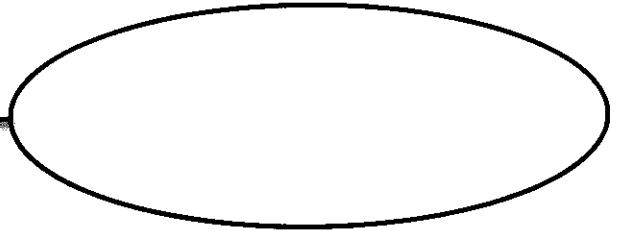


المسألة 4

قَدَّمَ لَهُ أَبُوهُ ثَلَاثَ قِطَعٍ نَقْدِيَّةٍ قِيمَتُهَا 75 مِليماً.

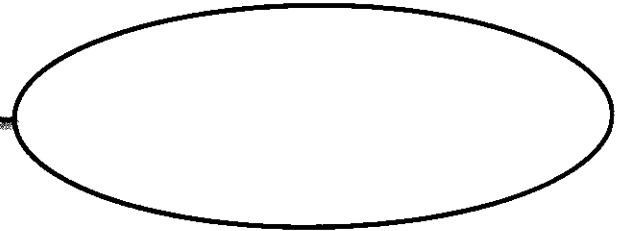
التعليمة 1.4: أُمَثِّلُ الْمَبْلَغَ بِالْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ.

75 مي



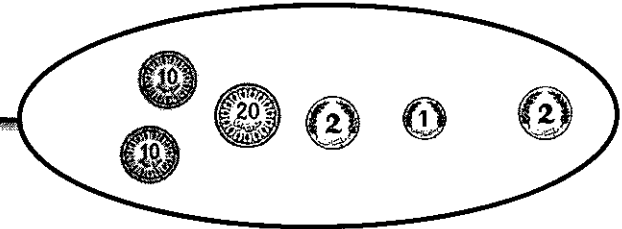
التعليمة 2.4: أُمَثِّلُ الْمَبْلَغَ بِأَقَلِّ مَا يُمْكِنُ مِنَ الْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ.

62 مي



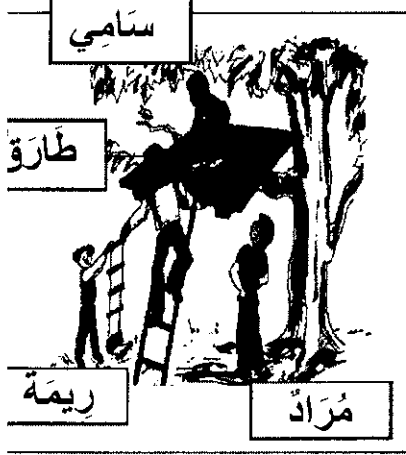
التعليمة 3.4: أَحْسُبُ الْمَبْلَغَ الْمَالِي التَّالِي لِأَعْرِفَ ثَمَنَ الْبَالُوْنَةِ.

..... مي



(10)

التعليمة 4.4: اكتبُ أمامَ كُلِّ إِفَادَةٍ "صَوَابٌ" أَوْ "خَطَأٌ"



- سَامِي تَحْتَ الشَّجَرَةِ.
- مُرَادٌ عَلَى يَمِينِ طَارِقٍ.
- رَيْمَةٌ عَلَى يَسَارِ طَارِقٍ.

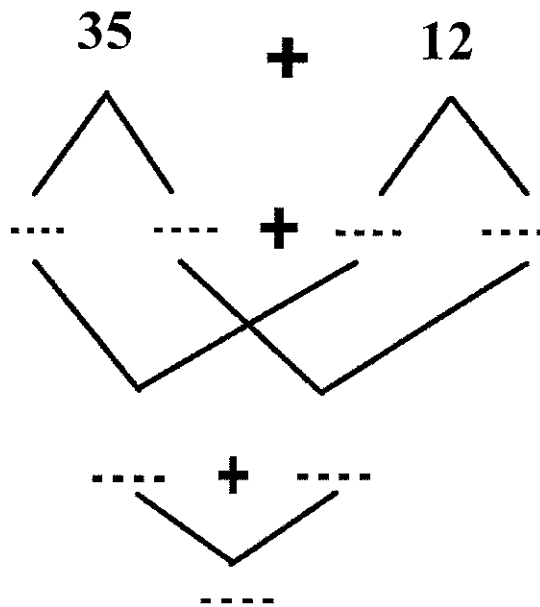
السند 5

تَسَلَّمَ وِلِيدٌ مِنْ صَدِيقِهِ ثَامِرٍ 12 قِصَّةً وَ 35 صُورَةً فَشَكَرَهُ عَلَى هَدِيَّتِهِ.

التعليمة 1.5: أَضَعُ عِلَامَةَ (x) أَمَامَ السُّؤَالِ الْمُنَاسِبِ لِلْوَضْعِيَّةِ.

- مَا هُوَ عَدَدُ الْقِصَصِ؟
- مَا هُوَ عَدَدُ الصُّورِ؟
- مَا هُوَ عَدَدُ الْقِصَصِ وَالصُّورِ مَعًا؟

التعليمة 2.5: أَجِيبُ عَنِ السُّؤَالِ الْمُنَاسِبِ لِلْوَضْعِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ شَجَرَةِ الْحِسَابِ.



١١

الحساب الذهني

1) أَحْسِبْ قِيَمَةَ الْقَطْعِ النَّقْدِيَةِ التَّالِيَةِ.

..... مي =   

2) أَرْتِبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعُديًّا.

85 - 34 - 56

.....

3) أَكْتُبِ الخَاصِيَّةَ التَّبْدِيلِيَّةَ.

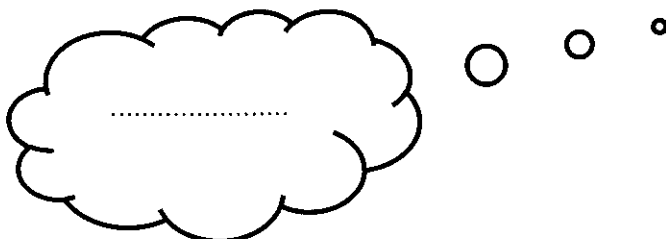
..... + = 43 + 27

4) أَكْتُبِ الخَاصِيَّةَ التَّبْدِيلِيَّةَ.

..... + = 58 + 12

جدول إسناد الأعداد

معيَار التَّميِز	معايير الحد الأدنى						
	معا 5	معا 4	معا 3	معا 2ب	معا 2أ	معا 1	
0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
		1	1	0.5	0.5	1	دون التملك الأدنى
2	1	2	2	1	1	التملك الأدنى	
4	3	3	3	1.5	1.5	التملك الأقصى	



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

(8)

السنة 1

بمناسبة عيد ميلاده اشترى وليد 41 بالوناً أحمر و 34 بالوناً أزرق.
التعليمة 1.1: أحسب العدد الجملي للبالونات.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 34 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$75 = 34 + 41$$

التعليمة 2.1: أرتب أعداد العمليّة تنازلياً.

$$75 > 41 > 34$$

السنة 2

حضر عيد الميلاد 13 بنتاً و 15 ولداً.

التعليمة 1.2: أحسب العدد الجملي للأولاد والبنات.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 15 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$28 = 13 + 15$$

التعليمة 4.1: أرتب أعداد العمليّة ترتيباً تصاعدياً.

$$13 < 15 < 28$$

السنة 3

قدّمت له أخته 41 زهرة حمراء وقدّم له أخوه 37 زهرة صفراء.

9

التعليمة 1.3: أقرن بين عدد الأزهار الحمراء والصفراء.

$$\boxed{37} \dots \boxed{41}$$

التعليمة 2.3: أبحث عن العدد الجملي للزهور التي تحصل عليها وليد.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 37 \\ \hline = 78 \end{array}$$

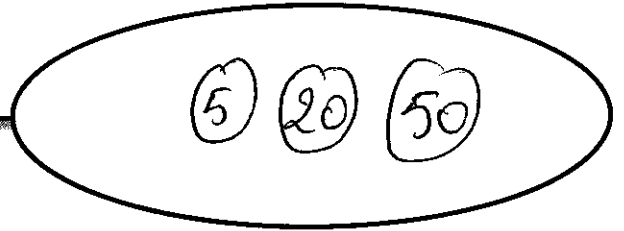
$$\boxed{78 = 37 + 41}$$

السؤال 4:

قدم له أبوه ثلاث قطع نقدية قيمتها 75 مليماً.

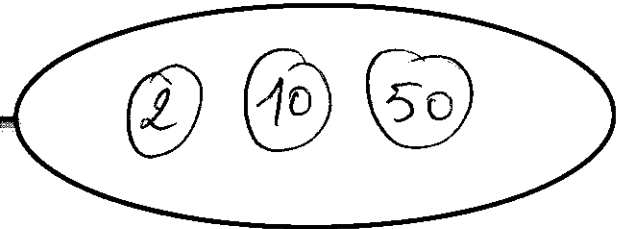
التعليمة 1.4: أمثل المبلغ بالقطع النقدية المناسبة.

75 مي



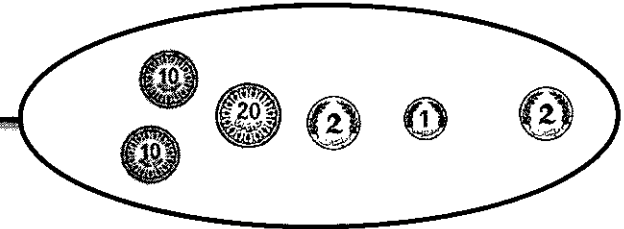
التعليمة 2.4: أمثل المبلغ بأقل ما يمكن من القطع النقدية.

62 مي



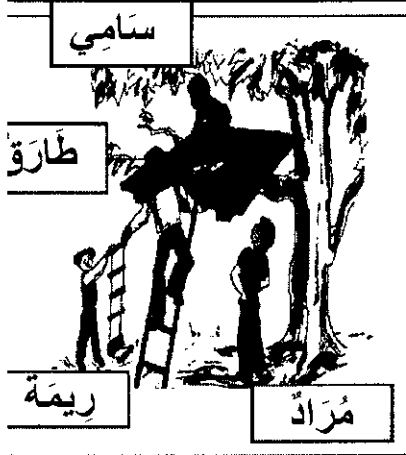
التعليمة 3.4: أحسب المبلغ المالي التالي لأعرف ثمن البالونة.

45 مي



(10)

التعلیمة 4.4: اكتب امام كل افاة "صواب" أو "خطأ"



خطأ

- سامي تحت الشجرة.

صواب

- مراد على يمين طارق.

صواب

- ريمة على يسار طارق.

السؤال 5

تسلم وليد من صديقه ثامر 12 قصة و 35 صورة فشكره على هديته.

التعلیمة 1.5: اصنع علامة (x) امام السؤال المناسب للوضعية.



- ما هو عدد القصص؟

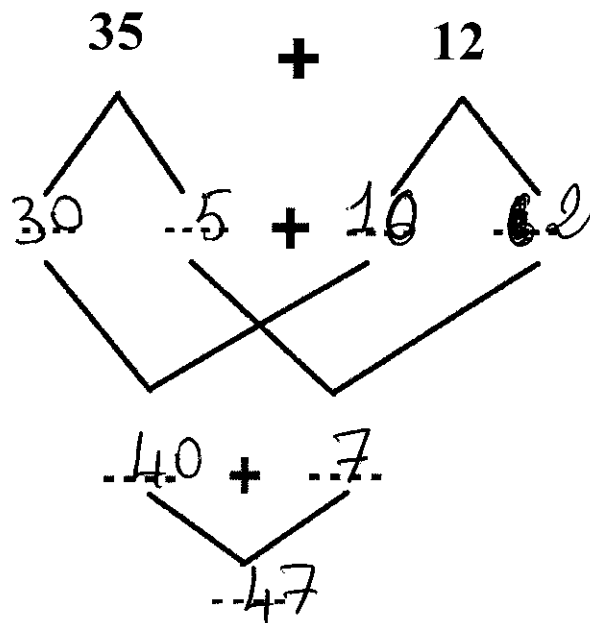


- ما هو عدد الصور؟



- ما هو عدد القصص والصور معاً؟

التعلیمة 2.5: اجيب عن السؤال المناسب للوضعية باستعمال شجرة الحسا.



١١

الحساب الذهني

(1) أَحْسِبْ قِيَمَةَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ التَّالِيَةِ.

$75 \text{ مي} =$   

(2) أَرْتِبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعُدِيًّا.

85 - 34 - 56

.....85... >56... >34...

(3) أَكْتُبِ الخَاصِيَّةَ التَّبْدِيلِيَّةَ.

$27 + 43 = 43 + 27$

(4) أَكْتُبِ الخَاصِيَّةَ التَّبْدِيلِيَّةَ.

$12 + 58 = 58 + 12$

جدول إسناد الأعداد

معيَار التميز	معايير الحد الأدنى					
	معد 5	معد 4	معد 3	معد 2	معد 1	
0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
		1	1	0.5	0.5	1
2	1	2	2	1	1	التملك الأدنى
4	3	3	3	1.5	1.5	التملك الأقصى

