

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

12



في يوم الأحد يذهب وليد إلى متجر والده ليساعده في عدّ البضاعة وترتيبها. اليوم وعدّه أبوه بمكافأة بعد إنهاء العمل. قسم قطع الحلوى حسب الحجم 41 قطعة كبيرة و 34 قطعة صغيرة و 23 قطعة شكولاتة.
التعليمة 1.1: أحسب العدد الجُملي لقطع الحلوى.

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

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

التعليمة 2.1: أرّتب أعداد العمليّة تنازليًا.

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

التعليمة 3.1: أحسب العدد الجُملي للبضاعة.

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

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

التعليمة 2.1: أرّتب أعداد العمليّة تصاعديًا.

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

(13)

وَاصِلٌ وَلَيْدٌ تَرْتِيبُ الْبِضَاعَةِ فَرَصَفَ 13 عُلْبَةَ عَصِيرِ بُرْتُقَالٍ وَ 25 عُلْبَةَ عَصِيرِ نُقَاحٍ وَ 51 عُلْبَةَ عَصِيرِ إِجَاصٍ.

التعليمة 1.2: أَحْسِبْ الْعَدَدَ الْجُمْلِيَّ لِعُلْبِ الْعَصِيرِ.

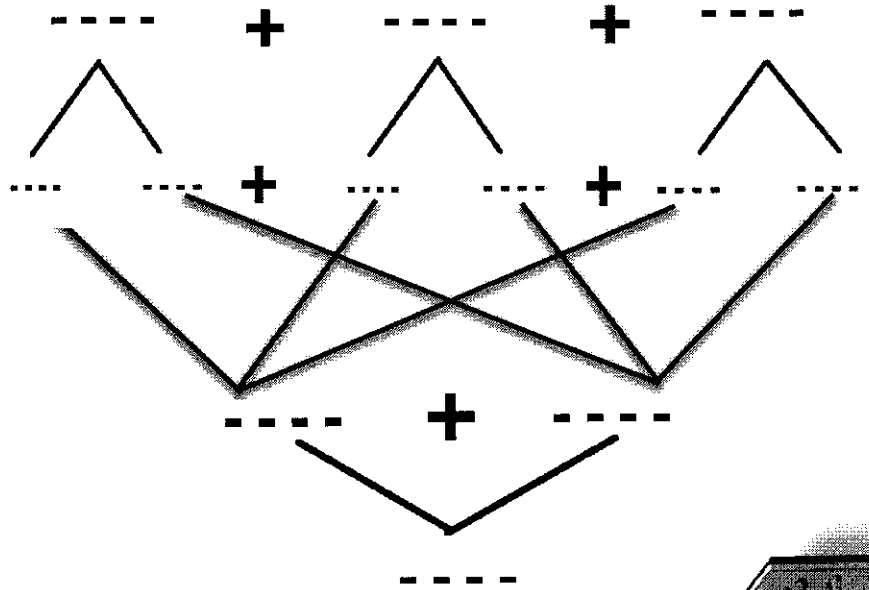
$$\begin{array}{r} . \\ + . \\ \hline = . \end{array}$$

$$.. = . . + . . + . .$$

التعليمة 4.1: أَرْتَبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا.

$$. > . > . > .$$

التعليمة 4.1: أَبْحَثْ عَنِ الْعَدَدِ الْجُمْلِيِّ لِعُلْبِ الْعَصِيرِ بِاسْتِعْمَالِ شَجَرَةِ الْحِسَابِ.



أَحْضَرَ وَالِدُهُ بِضَاعَةً جَدِيدَةً 41 عُلْبَةَ يَافُورَتٍ بِنُكْهَةِ الْفَرَاوَلَةِ وَ 37 عُلْبَةَ يَافُورَتٍ بِنُكْهَةِ الْمِشْمِشِ.

التعليمة 1.3: أَقَارِنُ بَيْنَ عَدَدِ عُلْبِ الْيَافُورَتِ.

$$. \dots .$$

التعليمة 2.3: أبحاث عن العدد الجُملي لغلب اليَاغُرت التي أَحضَرَها الأب.

$$\begin{array}{r} + \quad \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \\ \hline = \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\dots = \dots + \dots$$

السند 4

في آخِر النَّهَارِ عَادَ وَوَلِيدٌ لِلْمَنْزِلِ فَقَدَّمَ لَهُ أَبُوهُ مُكَافَأَةً ثَلَاثَ قِطَعٍ نَقْدِيَّةٍ قِيمَتُهَا 75 مِئْمًا وَوَالِدَتُهُ 62 مِ. فَقَرَّرَ شِرَاءَ الْقِصَّةِ الَّتِي طَلَبَتْهَا الْمُعَلِّمَةُ.

التعليمة 1.4: أَمِثِلْ الْمَبْلَغَ الَّذِي أَعْطَاهُ الْأَبُ بِالْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ.

75 مِ

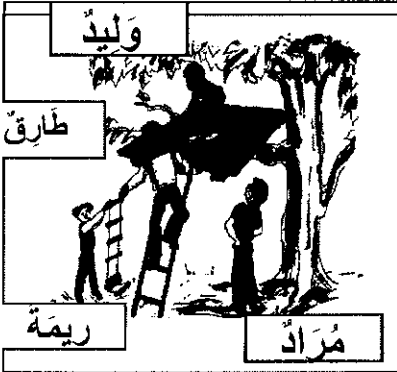
التعليمة 2.4: أَمِثِلْ الْمَبْلَغَ الَّذِي أَعْطَتْهُ الْأُمُّ بِالْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ.

62 مِ

التعليمة 3.4: أَحْسِبْ الْمَبْلَغَ الْمَالِي لِأَعْرِفَ ثَمَنَ الْقِصَّةِ.

.... مِ

السند 5



اسْتَأْذَنَ وَوَلِيدٌ وَالِدَهُ لِيَلْعَبَ مَعَ أَصْدِقَائِهِ فِي الْحَدِيقَةِ
هَاهُمْ يَمْرَحُونَ يَبْنُونَ بَيْتًا مِنْ الْحَشَبِ فَوْقَ
الشَّجَرَةِ.

التعليمة 1.5: أَكْتُبُ أَمَامَ كُلِّ إِفَادَةٍ " صَوَابٌ " أَوْ " خَطَأٌ "

- وَوَلِيدٌ تَحْتَ الشَّجَرَةِ.

- مَرَادٌ عَلَى يَمِينِ طَارِقٍ.

- رِيمَةٌ عَلَى يَسَارِ طَارِقٍ.

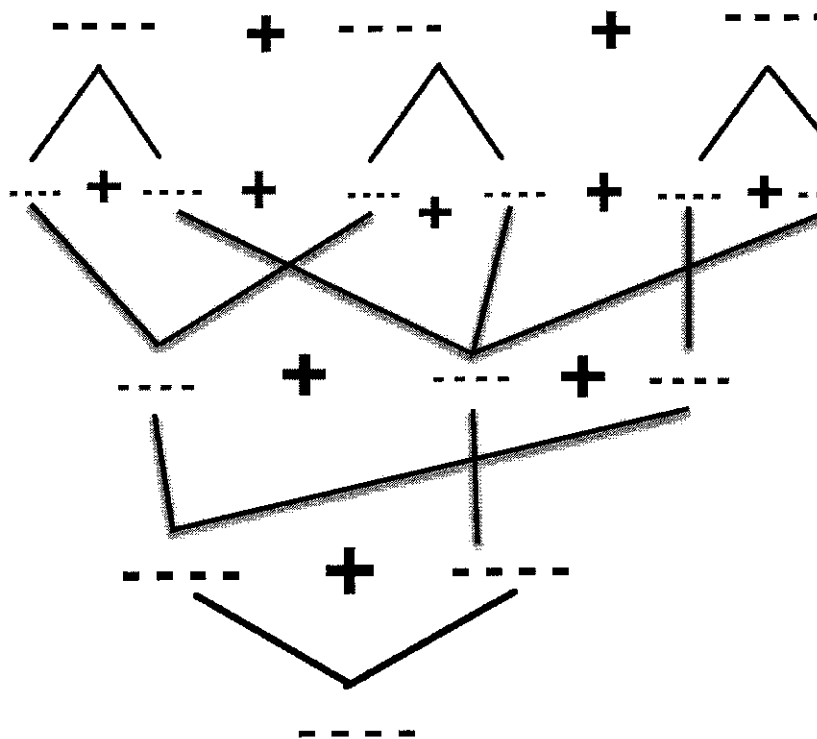
(15)

بَعْدَ اللَّعِبِ عَادَ وَوَلِيْدٌ إِلَى الْمَنْزِلِ فَوَجَدَ هَدِيَّةً فِي أَنْتِظَارِهِ 12 قَلَمًا لَبْدِيًّا وَ 21 قِصَّةً وَ 35 صُورَةً اشْتَرَتْهَا لَهُ أُمُّهُ فَشَكَرَهَا عَلَى هَدِيَّتِهَا.

التعليمة 1.6: أَضَعِ عِلَامَةَ (x) أَمَامَ السُّؤَالِ الْمُنَاسِبِ لِلْوَضْعِيَّةِ.

	مَا هُوَ عَدَدُ الْقِصَصِ؟
	مَا هُوَ عَدَدُ الصُّوَرِ؟
	مَا هُوَ عَدَدُ الْقِصَصِ وَالصُّوَرِ وَالْأَقْلَامِ مَعًا؟

التعليمة 1.6: أَجِيبْ عَنِ السُّؤَالِ الْمُنَاسِبِ لِلْوَضْعِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ شَجَرَةِ الْحِسَابِ.



جدول إسناد الأعداد

معايير التميز	معايير الحد الأدنى						
	معايير 5	معايير 4	معايير 3	معايير 2	معايير 1		
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	3	التملك الأقصى

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

١٤٢

السؤال:

في يوم الأحد يذهب وليد إلى متجر والده ليساعده في عدّ البضاعة وترتيبها. اليوم وعده أبوه بمكافأة بعد إنهاء العمل. قسم قطع الحلوى حسب الحجم 41 قطعة كبيرة و 34 قطعة صغيرة و 23 قطعة شكولاتة.
التعليمة 1.1: أحسب العدد الجملي لقطع الحلوى.

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

$$75 = 34 + 41$$

التعليمة 2.1: أرتب أعداد العمليّة تنازليًا.

$$34 < 41 < 75$$

التعليمة 3.1: أحسب العدد الجملي للبضاعة.

$$98 = \dots + 23 + 75$$

$$\begin{array}{r} . \quad . \\ + 75 \\ + 23 \\ \hline = 98 \end{array}$$

التعليمة 2.1: أرتب أعداد العمليّة تصاعديًا.

$$. > 98 > 75 > 23$$

(13)

السؤال 2

وَأَصَلَ وَوَيْدُ تَرْتِيبِ الْبِضَاعَةِ فَرَصَّفَ 13 عُلْبَةَ عَصِيرِ بُرْتُقَالٍ وَ25 عُلْبَةَ عَصِيرِ تَفَاحٍ وَ51 عُلْبَةَ عَصِيرِ إِجَاصٍ.

التعلیمة 1.2: أَحْسَبُ الْعَدَدَ الْجُمْلِيَّ لِغَلَبِ الْعَصِيرِ.

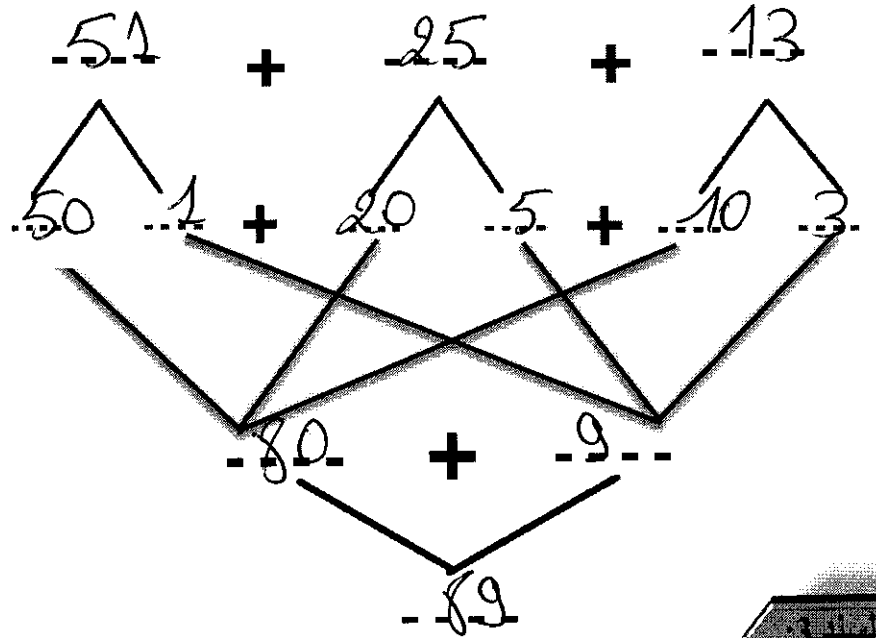
$$\begin{array}{r} + \quad 1 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 5 \\ + \quad 5 \quad 1 \\ \hline = \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

$$89 = 51 + 25 + 13$$

التعلیمة 4.1: أَرْتَبُ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا.

$$89 > 51 > 25 > 13$$

التعلیمة 4.1: أَبْحَثُ عَنِ الْعَدَدِ الْجُمْلِيِّ لِغَلَبِ الْعَصِيرِ بِاسْتِعْمَالِ شَجَرَةِ الْحِسَابِ.



السؤال 3

أَخْضَرَ وَالِدُهُ بِضَاعَةً جَدِيدَةً 41 عُلْبَةَ يَافُورَتٍ بِنُكْهَةِ الْفَرَاوَلَةِ وَ37 عُلْبَةَ يَافُورَتٍ بِنُكْهَةِ الْمِشْمِشِ.

التعلیمة 1.3: أَقَارِنُ بَيْنَ عَدَدِ غَلَبِ الْيَافُورَتِ.

$$37 < \dots < 41$$

التعليمة 2.3: أَبْحَثْ عَنِ الْعَدَدِ الْجُمْلِيِّ لِعُلْبِ الْيَاغُرَتِ الَّتِي أَحْضَرَهَا الْأَبُ.

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

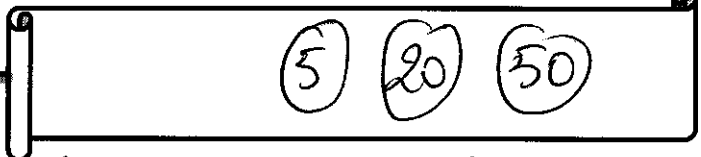
$$78 = 37 + 41$$

السند 4

فِي آخِرِ النَّهَارِ عَادَ وَوَلِيدٌ لِلْمَنْزِلِ فَقَدَّمَ لَهُ أَبُوهُ مُكَافَأَةً ثَلَاثَ قِطْعِ نَقْدِيَّةٍ قِيمَتُهَا 75 مَلِيماً وَوَالِدَتُهُ 62 مِي. فَقَرَّرَ شِرَاءَ الْقِصَّةِ الَّتِي طَلَبَتْهَا الْمُعَلِّمَةُ.

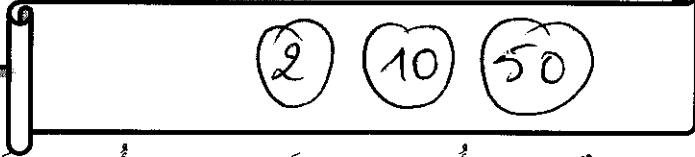
التعليمة 1.4: أَمْتَلِ الْمَبْلَغَ الَّذِي أَعْطَاهُ الْأَبُ بِالْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ.

75 مِي



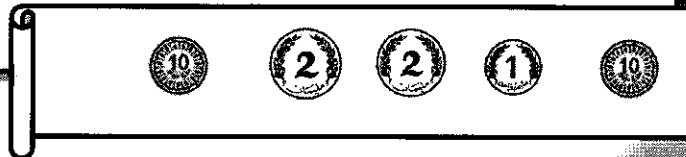
التعليمة 2.4: أَمْتَلِ الْمَبْلَغَ الَّذِي أَعْطَتْهُ الْأُمُّ بِالْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ.

62 مِي

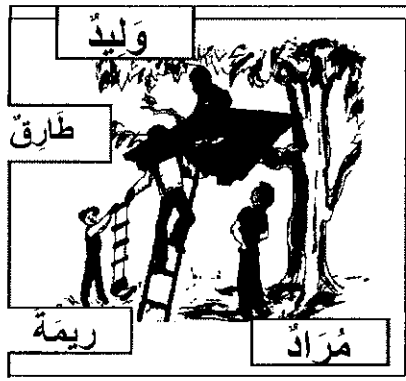


التعليمة 3.4: أَحْسِبِ الْمَبْلَغَ الْمَالِي لِأَعْرِفَ ثَمَنَ الْقِصَّةِ.

25 مِي



السند 5



اسْتَأْذَنَ وَوَلِيدٌ وَالِدَهُ لِيَلْعَبَ مَعَ أَصْدِقَائِهِ فِي الْحَدِيقَةِ هَاهُمْ يَمْزَحُونَ يَبْنُونَ بَيْتًا مِنَ الْخَشَبِ فَوْقَ الشَّجَرَةِ.

التعليمة 1.5: أَكْتُبْ أَمَامَ كُلِّ إِفَادَةٍ " صَوَابٌ " أَوْ " خَطَأٌ "

خطأ.....

- وَوَلِيدٌ تَحْتَ الشَّجَرَةِ.

صواب.....

- مَرَادٌ عَلَى يَمِينِ طَارِقٍ.

صواب.....

- رِيمَةٌ عَلَى يَسَارِ طَارِقٍ.

(15)

بَعْدَ اللَّعِبِ عَادَ وَوَلِيْدٌ إِلَى الْمَنْزِلِ فَوَجَدَ هَدِيَّةً فِي انْتِظَارِهِ 12 قَلَمًا لَبْدِيًّا وَ 21 قِصَّةً وَ 35 صُورَةً اشْتَرَتْهَا لَهُ أُمُّهُ فَشَكَرَهَا عَلَى هَدِيَّتِهَا.

التعليمة 1.6: أَضَعِ عَلاَمَةَ (x) أَمَامَ السُّؤَالِ الْمُنَاسِبِ لِلْوَضْعِيَّةِ.

	مَا هُوَ عَدَدُ الْقِصَصِ؟
	مَا هُوَ عَدَدُ الصُّورِ؟
x	مَا هُوَ عَدَدُ الْقِصَصِ وَالصُّورِ وَالْأَقْلَامِ مَعًا؟

التعليمة 1.6: أَجِيبْ عَنِ السُّؤَالِ الْمُنَاسِبِ لِلْوَضْعِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ شَجَرَةِ الْحِسَابِ.

$$\begin{array}{r}
 12 + 21 + 35 \\
 \begin{array}{r}
 10 + 2 \\
 20 + 1 \\
 30 + 5
 \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 10 + 2 \\
 20 + 1 \\
 30 + 5
 \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 50 + 8 + 10 \\
 60 + 8
 \end{array} \\
 68
 \end{array}$$

جدول إسناد الأعداد

معيَار التميز	معايير الحد الأدنى					
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
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