

السؤال 1:

في ضيعة العمّ مُصطفى أشجار زيتون ولوز وفستق. أشجار اللوز عددها 278 شجرة، أما أشجار الفستق فعددها 146 شجرة.

التعليمة 1.1: أحسب عدد أشجار الزيتون إذا كان يفوق عدد أشجار اللوز بـ 57 شجرة.

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

لتعليمة 2.1:

(أ) أحسب العدد الجملي للأشجار بضيعة العمّ مصطفى.

$$\begin{array}{r} + \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

السؤال 2:

بنات العمّ مصطفى يهوين زراعة الزهور المدجّنة. فاطمة شرت كيساً صغيراً من بذور الأفخوان. وسلّمى شرت كيساً صغيراً من بذور القرنفل. ورانية شرت كيساً صغيراً من بذور النرجس بـ 975 مليماً.

التعليمة 1.2: أحسب ثمن شراء بذور الأفخوان إذا كان أقل من ثمن شراء بذور النرجس بـ 235 مي.

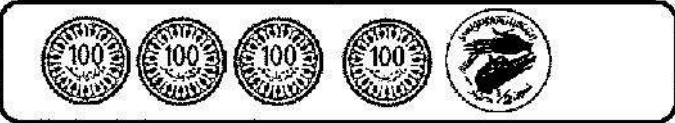
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

التعليمة 2.2: أَحْسَبُ تَمَنَ شِرَاءِ بُدُورِ الْقُرْنُفْلِ إِذَا كَانَ يَقِلُّ عَنْ تَمَنَ شِرَاءِ
بُدُورِ النَّرْجِسِ بِ 140 مي.

.....

.....

التعليمة 3.2: أَكْمَلُ رَسْمَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ النَّاقِصَةِ لِتَمَنَ بُدُورِ

النَّجِسِ.  975 مي

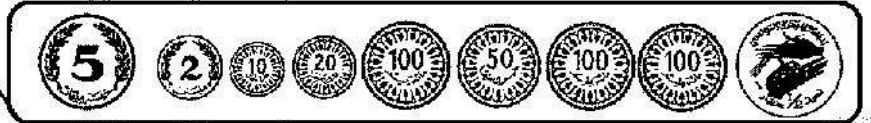
التعليمة 3.2: أَمْتَلُ تَمَنَ شِرَاءِ الْأَقْحْوَانِ بِأَقَلِّ عَدَدِ مُمَكِّنٍ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.

.....

.....

التعليمة 3.2: أَلَوْنُ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ التَّالِيَةِ مَا يَمْتَلُّ تَمَنَ شِرَاءِ بُدُورِ الْقُرْنُفْلِ

835 مي



السؤال 3

هَيَّاتِ الْبِنَاتِ أَحْوَاضًا وَزَرَ عَنْ وَسَقَيْنَ. وَبَعْدَ مُدَّةٍ أَزْهَرَتِ النَّبَاتَاتُ.

عَدَّتْ سَلْمَى زَهْرَاتِ الْقُرْنُفْلِ فَوَجَدَتْ 487 زَهْرَةً.

التعليمة 1.3: أَحْسَبُ عَدَدَ زُهُورِ الْأَقْحْوَانِ إِذَا كَانَ أَقَلُّ مِنْ عَدَدِ زُهُورِ

.....

.....

الْقُرْنُفْلِ بِ 244 زَهْرَةً.

التعليمة 2.3: أَحْسَبُ عَدَدَ زُهُورِ النَّرْجِسِ إِذَا كَانَ أَكْثَرَ مِنْ عَدَدِ زُهُورِ

.....

.....

الْأَقْحْوَانِ بِ 8

+

.....

لتعليمة 3.3:

حسبُ العَدَدَ الجُمْلِيَّ لِلزُّهُورِ.

.....
+
+

.....

التعليمة 4.3: أَكْمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ:

$$\boxed{\text{.....}} + 200 = 487$$

$$100 + \boxed{\text{.....}} + 130 = 251$$

السند 4

ثُمَّثِّلِ الرُّسُومَ التَّالِيَةَ أَشْكَالَ أَحْوَاضِ الزُّهُورِ.



التعليمة 1.4: أَكْمِلْ تَعْمِيرَ الجَدْوَلِ.

رَمَزُ الشَّكْلِ	أ	ب	ج
عَدَدُ أَضْلاَعِهِ	4
نوع الشَّكْلِ	رُبَاعِيٌّ الأَضْلاَعِ	خَمَاسِيٌّ الأَضْلاَعِ

السند 5

الابنُ الصَّغِيرُ رَامِي يَهْوَى الرِّيَّاحِينَ فَقَالَ لِأَبِيهِ: " يَا أَبِي، ثَمَّنْ كَيْسَ بُذُورِ

الْحَبِّ 995 مِئْمًا وَأَنَا لَا أَمْلِكُ إِلَّا 625 مِئْمًا."

التعليمة 1.5: أَطْرَحُ سَوْأًا مُنَاسِبًا لِلسَّنَدِ وَأَجِيبُ عَنْهُ.

(أ) السُّؤالُ:

(ب) الإجابة عن السؤال:

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

السؤال

في ضيعة العم مصطفي أشجار زيتون ولوز وفستق. أشجار اللوز عددها 278 شجرة، أما أشجار الفستق فعددها 146 شجرة.

التعليمة 1.1: أحسب عدد أشجار الزيتون إذا كان يفوق عدد أشجار اللوز بـ 57 شجرة.

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 57 \\ \hline 335 \end{array}$$

عدد أشجار الزيتون = 278 + 57 = 335

التعليمة 2.1:

$$\begin{array}{r} 335 \\ + 278 \\ + 146 \\ \hline 759 \end{array}$$

(أ) أحسب العدد الجملي للأشجار بضيعة العم مصطفي.
العدد الجملي للأشجار = 335 + 278 + 146 = 759
(ب) أرتب أعداد العملية تصاعدياً.
146 < 278 < 335 < 759

السؤال

بنات العم مصطفي يهوين زراعة الزهور المدجئة. فاطمة شرت كيساً صغيراً من بذور الأفخوان. وسلمى شرت كيساً صغيراً من بذور القرنفل. ورانية شرت كيساً صغيراً من بذور النرجس بـ 975 مليماً.

التعليمة 1.2: أحسب ثمن شراء بذور الأفخوان إذا كان أقل من ثمن شراء

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 235 \\ \hline 740 \end{array}$$

بذور النرجس بـ 235 مي.
عن شراء بذور الأفخوان
975 - 235 = 740 مي

التعليمة 2.2: أَحْسَبُ ثَمَنَ شِرَاءِ بُدُورِ الْقُرْنُفْلِ إِذَا كَانَ يَقْلُ عَنْ ثَمَنِ شِرَاءِ بُدُورِ النَّزْجِسِ بِـ 140 مِي.

.....9.7.5.....

ثَمَنُ شِرَاءِ الْقُرْنُفْلِ 975 - 140 = 835 مِي

.....1.4.0.....

التعليمة 3.2: أَكْمِلْ رَسْمَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ النَّاقِصَةِ لِثَمَنِ بُدُورِ النَّزْجِسِ.

975 مِي



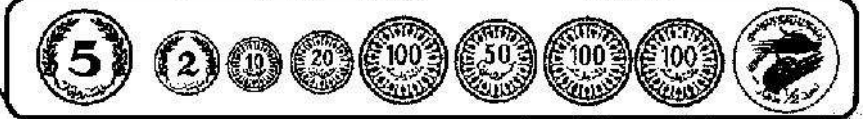
التعليمة 3.2: أَمِّثِلْ ثَمَنَ شِرَاءِ الْأَقْحْوَانِ بِأَقْلِّ عَدَدٍ مُمَكِّنٍ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.

740 مِي



التعليمة 3.2: أَلَوِّنْ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ التَّالِيَةِ مَا يُمَثِّلُ ثَمَنَ شِرَاءِ بُدُورِ الْقُرْنُفْلِ

835 مِي



هَيَّاتِ الْبِنَاتِ أَحْوَاضًا وَرَرَعْنَ وَسَقَيْنَ. وَبَعْدَ مُدَّةٍ أَزْهَرَتِ الْبِنَاتُ.

عَدَّتْ سَلْمَى زَهْرَاتِ الْقُرْنُفْلِ فَوَجَدَتْ 487 زَهْرَةً.

التعليمة 1.3: أَحْسَبُ عَدَدَ زُهُورِ الْأَقْحْوَانِ إِذَا كَانَ أَقَلَّ مِنْ عَدَدِ زُهُورِ

.....4.8.4.....

الْقُرْنُفْلِ بِـ 244 زَهْرَةً.

.....2.4.4.....

عَدَدُ زُهُورِ الْأَقْحْوَانِ 484 - 244 = 240

التعليمة 2.3: أَحْسَبُ عَدَدَ زُهُورِ النَّزْجِسِ إِذَا كَانَ أَكْثَرَ مِنْ عَدَدِ زُهُورِ

.....2.4.3.....

الْأَقْحْوَانِ بِـ 8

+8.....

عَدَدُ زُهُورِ النَّزْجِسِ 243 + 8 = 251

.....2.5.1.....

التعليمة 3.3:

أحسب العدَدَ الجُمليَّ للرُّهُورِ.

العدد الجُمليّ للرُّهُورِ: $981 = 487 + 251 + 243$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 251 \\ + 487 \\ \hline = 981 \end{array}$$

التعليمة 4.3: أكمل بما يناسب:

$$\boxed{287} + 200 = 487$$

$$100 + \boxed{21} + 130 = 251$$

المسألة 4

تمثّل الرُّسُومَ التَّالِيَةَ أَشْكَالَ أَحْوَاضِ الرُّهُورِ.



التعليمة 1.4: أكمل تَعْمِيرَ الجَدْوَلِ.

ج	ب	أ	رَمَزُ الشَّكْلِ
.....5.....	43.....	عَدَدُ أَضْلاعِهِ
خُمَاسِيّ الأضْلاعِ	رُبَاعِيّ الأضْلاعِثَلَاثِيّ.....	نوع الشَّكْلِ

المسألة 5

الابنُ الصَّغِيرُ رَامِي يَهْوَى الرِّيَّاحِينَ فَقَالَ لِأَبِيهِ: " يَا أَبِي، ثَمَنُ كَيْسِ بُدُورِ

الْحَبَقِ 995 مِئْمًا وَأَنَا لَا أَمْلِكُ إِلَّا 625 مِئْمًا."

التعليمة 1.5: اطْرَحْ سؤَالَ مُنَاسِبًا لِلسَّنَدِ وَأجِبْ عَنْهُ.

(أ) السُّؤالُ: أَجِبْ عَنِ السُّؤالِ: لِمَ لَيْقَظُ رَامِي لِسُنْدِ الْحَبَقِ؟

(ب) الإجابة عن السؤال: $995 - 625 = 370$ مِئْمًا.

$$\begin{array}{r} 995 \\ - 625 \\ \hline 370 \end{array}$$