

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

5

زار عادِلٌ في العطلةِ ضيعةَ جدِّه في أَرْجائِها وَأثناءَ تَنَقُّلهِ بَيْنَ الأشْجارِ  
المُثمِرةِ عَدَّها فَوَجَدَ 26 شَجَرَةً حَوْخٍ وَ 41 شَجَرَةً لُوزٍ.

التعليمة 1.1: أَحْسِبْ العَدَدَ الجُمْلِيَّ لِالأشْجارِ.

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

$$\boxed{\dots = \dots + \dots}$$

التعليمة 2.1: أرتب أَعْدَادَ العَمَلِيَّةِ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأصْغَرِ.

$$\boxed{\dots}$$

وَاصَلَ عادِلٌ جَوْلَتَهُ فِي الضيعةِ فَمَرَّ بِزَرِيبةٍ بِها 31 نَعْجَةً وَعَدَدًا مِنَ  
الأبْقَارِ يَفُوقُ عَدَدَ النِّعَاجِ بِـ 23 .

التعليمة 1.2: أَحْسِبْ عَدَدَ الأَبْقَارِ.

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

$$\boxed{\dots = \dots + \dots}$$

التعليمة 4.1: أرتب أَعْدَادَ العَمَلِيَّةِ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا.

$$\boxed{\dots}$$

(6)

السؤال 3

أثناء جَوْلَتِهِ وَجَدَ عَادِلٌ أَزْهَارًا فَقَطَفَ 13 زَهْرَةً بَيْضَاءَ وَ 14 زَهْرَةً حَمْرَاءَ.  
التعليمة 1.3: أَحْسِبْ الْعَدَدَ الْجُمْلِيَّ لِلْأَزْهَارِ.

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

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

التعليمة 4.1: أَرْتِبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ حَسَبَ الْعَلَامَةِ.

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

السؤال 4

رَجَعَ عَادِلٌ إِلَى مَنْزِلِ جَدِّهِ فَتَسَلَّمَ مَبَالِغَ مَالِيَّةٍ. لَقَدْ أَعْطَتْهُ جَدَّتُهُ الْمَبْلَغَ التَّالِيَّ:



التعليمة 1.4: أَكْتُبُ قِيَمَةَ الْمَبْلَغِ الْمَالِيِّ الَّذِي أَخَذَهُ عَادِلٌ مِنْ جَدَّتِهِ.

.....

❖ وَسَلَّمَهُ جَدَّهُ 67 مِي.

التعليمة 2.4: أُمَثِّلُ الْمَبْلَغَ بِأَقْلَ عَدَدٍ مِنَ الْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ.

❖ كَمَا سَلَّمَتْهُ خَالَتُهُ 32 مِي.

❖ التعليمة 3.4: أَحِيطُ بِحِطِّ مُغْلَقِ الْقِطَعِ الَّتِي تُمَثِّلُ 32 مِي.



السؤال 5

أَمَّا ابْنَةُ عَمِّهِ فَاطِمَةُ فَقَدْ سَلَّمَتْهُ عُصْفُورًا جَرِيحًا وَطَلَبَتْ مِنْهُ أَنْ يَعْثَبِي بِهِ  
حَتَّى يُشْفَى ثُمَّ يُطْلِقَهُ فِي الْجَوِّ.

(7)

## التعليمة 1.5:



- أَحِيْطُ بِخَطِّ مُغْلَقِ الْيَدِ الْيُسْرَى لِعَادِلٍ.
- أَرْسُمُ فَرَاشَةً وَرَاءَ فَاطِمَةَ.
- أَضَعُ عَلَامَةً (×) فَوْقَ الْعُصْفُورِ.

السند 6

هَا هُوَ عَادِلٌ يُرَافِقُ جَدَّتَهُ إِلَى قَنْ الدَّجَاجِ. قَالَتْ لَهُ جَدَّتُهُ: " لِي مِنَ الطُّيُورِ 21 دَجَاجَةً وَ 13 دِيكًا وَ 45 فَرْحًا. سَأَهْدِيكَ وَاحِدًا مِنْهَا."

التعليمة 1.6: أَضَعُ عَلَامَةً (×) أَمَامَ السُّؤَالِ الْمُنَاسِبِ لِلْوَضْعِيَّةِ.

	مَا هُوَ عَدَدُ أَفْرَادِ الْعَائِلَةِ؟
	مَا هُوَ عَدَدُ الطُّيُورِ؟
	مَا هُوَ تَمَنُّ الْحَيَوَانَاتِ؟

التعليمة 1.6: أُجِيبُ عَنِ السُّؤَالِ الَّذِي اخْتَرْتَهُ وَأُنْجِزَ الْعَمَلِيَّةَ.

الإجابة:

العملية:

+	.	.
+	.	.
<hr/>		
=	.	.

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

## جدول إسناد الأعداد

معيَار التَّمَكُّنِ	معايير الحد الأدنى						التعليمة
	معاير 4	معاير 3	معاير 2	معاير 2	معاير 1	الحساب الذهني	
1	0	0	0	0	0	0	التعمد التملك
2	1	0.5	0.5	1	1	1	دون التملك الأدنى
4	2	1	1	2	2	2	التملك الأدنى
4	3	1.5	1.5	3	3	3	التملك الأقصى

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

(5)

زار عادِلٌ في العطلةِ ضيعةَ جدِّه في أرْجائِها وأثناءَ تنقُّله بينَ الأشجارِ  
المُثمرةِ عدَّها فوجدَ 26 شجرةَ خوخٍ و41 شجرةَ لوزٍ.

التعليمة 1.1: أحسبُ العددَ الجُمليَّ للأشجارِ.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 41 \\ \hline = 67 \end{array}$$

$$67 = 41 + 26.$$

التعليمة 2.1: أرْتبُ أعدادَ العمليَّةِ مِنَ الأكبرِ إلى الأصغرِ.

$$67 > 41 > 26$$

واصلَ عادِلٌ جَوْلتهُ في الضيعةِ فمرَّ بزريبةٍ بها 31 نعجةً وعددًا من  
الأبقارِ يفوقُ عددَ النعاجِ بـ 23.

التعليمة 1.2: أحسبُ عددَ الأبقارِ.

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 23 \\ \hline = 54 \end{array}$$

$$54 = 23 + 31$$

التعليمة 4.1: أرْتبُ أعدادَ العمليَّةِ تَرْتيبًا تصاعديًّا.

$$23 < 31 < 54$$

(6)

السند 3

أثناء جَوْلَتِهِ وَجَدَ عَادِلٌ أَزْهَارًا فَقَطَفَ 13 زَهْرَةً بَيْضَاءَ وَ 14 زَهْرَةً حَمْرَاءَ  
التعليمة 1.3: أَحْسِبْ الْعَدَدَ الْجُمْلِيَّ لِلْأَزْهَارِ.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ + \quad 1 \quad 4 \\ \hline 2 \quad 7 \end{array}$$

$$27 = 14 + 13$$

التعليمة 4.1: أَرْتَبُ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ حَسَبَ الْعَلَامَةِ.

$$27 > 14 > 13$$

السند 4

رَجَعَ عَادِلٌ إِلَى مَنْزِلِ جَدِّهِ فَتَسَلَّمَ مَبَالِغَ مَالِيَّةٍ. لَقَدْ أَعْطَتْهُ جَدَّتُهُ الْمَبْلَغَ التَّالِي:



التعليمة 1.4: أَكْتُبُ قِيَمَةَ الْمَبْلَغِ الْمَالِيِّ الَّذِي أَخَذَهُ عَادِلٌ مِنْ جَدَّتِهِ.

..... 85 ر.هـ .....

❖ وَسَلَّمَهُ جَدُّهُ 67 مِي.

التعليمة 2.4: أَمْتَلُ الْمَبْلَغَ بِأَقْلَلِ عَدَدٍ مِنَ الْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ.



❖ كَمَا سَلَّمَتْهُ خَالَتُهُ 32 مِي.

❖ التعليمة 3.4: أَحِيطُ بِخَطِّ مُغْلَقٍ الْقِطَعِ الَّتِي تُمَثِّلُ 32 مِي.

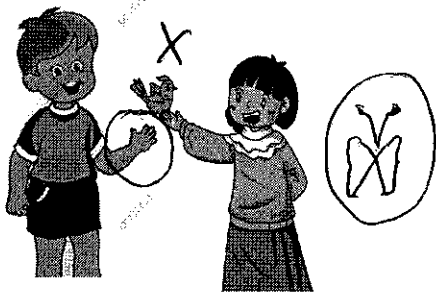


السند 5

أَمَّا ابْنَةُ عَمِّهِ فَاطِمَةُ فَقَدْ سَلَّمَتْهُ عُصْفُورًا جَرِيحًا وَطَلَبَتْ مِنْهُ أَنْ يَعْتَنِيَ بِهِ  
حَتَّى يُشْفَى ثُمَّ يُطَلِّقَهُ فِي الْجَوِّ.

(7)

التعليمة 1.5:



- أَحِبُّ بِحَطِّ مُغَلِّقِ الْيَدِ الْيُسْرَى لِعَادِلٍ.
- أَرْسُمُ فَرَاشَةً وَرَاءَ فَاطِمَةَ.
- أَضَعُ عَلَامَةَ (X) فَوْقَ الْعُصْفُورِ.

السؤال:

هَا هُوَ عَادِلٌ يُرَافِقُ جَدَّتَهُ إِلَى قَنِّ الدَّجَاجِ. قَالَتْ لَهُ جَدَّتُهُ: " لِي مِنَ الطُّيُورِ 21 دَجَاجَةٌ وَ 13 دِيكًا وَ 45 فَرْخًا. سَأَهْدِيكَ وَاحِدًا مِنْهَا."

التعليمة 1.6: أَضَعُ عَلَامَةَ (X) أَمَامَ السُّؤَالِ الْمُنَاسِبِ لِلْوَضْعِيَّةِ.

	مَا هُوَ عَدَدُ أَفْرَادِ الْعَائِلَةِ؟
X	مَا هُوَ عَدَدُ الطُّيُورِ؟
	مَا هُوَ ثَمَنُ الْحَيَوَانَاتِ؟

التعليمة 1.6: أُجِيبُ عَنِ السُّؤَالِ الَّذِي اخْتَرْتَهُ وَأُنْجِزَ الْعَمَلِيَّةَ.  
الإجابة:  $21 + 13 + 45 = 79$  عَدَدُ الطُّيُورِ.  
العملية:

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 1 \\
 + \quad 4 \quad 5 \\
 + \quad 1 \quad 3 \\
 \hline
 = \quad 7 \quad 9
 \end{array}$$

$$79 = 13 + 45 + 21$$

## جدول إسناد الأعداد

معيار التقييم	معايير الحد الأدنى							
	معا 4	معا 3	معا 2	معا 2	معا 1	الحساب الذهني		
1	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك	
2	1	0.5	0.5	1	1	1	دون التملك الأدنى	
3	2	1	1	2	2	2	التملك الأدنى	
4	3	1.5	1.5	3	3	3	3	التملك الأقصى