

### اختبار الفصل الأول في الرياضيات

#### التَّمرينُ الأوَّلُ: (1.50 ن)

1- أكْمِلْ كِتَابَةَ الأَعْدَادِ بالأَرْقَامِ أَوْ بالأَحْرُوفِ:

.....	سَبْعُ مَائَةٍ وَ ثَمَانِيَةَ	.....	وَاحِدٌ وَ ثَمَانُونَ	.....	50
-------	-------------------------------	-------	-----------------------	-------	----

2- أكْمِلِ المُسَاوِيَاتِ:

$502+1=.....$

$450 + 10 =.....$

$105 - 100 =.....$

#### التَّمرينُ الثَّانِي: (1.50 ن)

- أكْمِلْ تَحْدِيدَ مَوْقِعِ الحَيَوَانَاتِ مِنَ المَرْصُوفَةِ:

هـ				
د				
ج				
ب				
أ				
	1	2	3	4

(ب ، 1)

(....،....)

(....،....)

(....،....)



#### التَّمرينُ الثَّالِثُ: (1.50 ن)

1 - لَوِّنِ العَدَدَ المُنَاسِبَ لِكُلِّ تَفْكِيكِ:

3 + 500			400 + 5 + 80		
503	305	530	548	485	458

2 - رَتِّبِ الأَعْدَادَ تَصَاعُديًّا:

$523 - 539 - 260 - 32$



## التَّمرينُ الرَّابِعُ: (1.50 ن)

- أجزِ العَمَلِيَّاتِ الآتِيَةَ:

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

$$\begin{array}{r} 4 \quad 0 \quad 9 \\ + \quad 1 \quad 2 \quad 7 \\ \hline = \quad . \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 5 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 2 \quad 3 \\ \hline = \quad . \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 7 \\ - \quad . \quad 6 \quad 6 \\ \hline = \quad . \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 5 \\ - \quad 2 \quad 1 \quad 0 \\ \hline = \quad . \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ - \quad 1 \quad 3 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

## الوَضْعِيَّةُ الإِدْمَاجِيَّةُ (4 ن):

تَمَلِّكُ مَنَى فِي حَصَّالَتِهَا 152 دِينَارًا ، وَ يَمَلِّكُ أَحْمَدُ فِي حَصَّالَتِهِ 124 دِينَارًا. بِمُنَاسَبَةٍ نَجَّاحِهِمَا أُعْطِيَ الأبُ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا 150 دِينَارًا.

كَمْ دِينَارًا صَارَ عِنْدَ مَنَى ؟

كَمْ دِينَارًا صَارَ عِنْدَ أَحْمَدَ ؟

## الحَلُّ

### العَمَلِيَّاتُ

### الجَوَابُ

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

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

صَارَ عِنْدَ مَنَى  دِينَارًا

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

صَارَ عِنْدَ أَحْمَدَ  دِينَارًا

امضاء الولي