

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين 1 (30ن):

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

320 - 277 - 334 - 288 - 378

.....  
ب) أتم إلى العشر الموالية

.	88
---	----

11	.
----	---

26	.
----	---

التمرين 2 (15ن):

أضع عدداً مناسباً مكان النقط

12                  37                  25

$$\begin{array}{r} +.. \\ \hline 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} +.. \\ \hline 47 \end{array} \quad \begin{array}{r} +.. \\ \hline 56 \end{array}$$

التمرين 3:

أ) اكتب على الشريط الأعداد المقصورة بين 106 و 150 و رقم آحادها 8

106 &lt; ... | ... | 128 | 138 | 148 &lt; 150

ب) أكتب عدداً لتصبح المقارنة صحيحة

$$\ldots + 13 < 15 , \ldots + 90 = 100 , 25 > \ldots + 14$$

المشكلة (30ن):

وضع آدم 120 ديناراً في حصاته في اليوم الأول، وفي اليوم الثاني وضع فيها مبلغاً أكثر مما وضعه في اليوم الأول بـ 35 ديناراً

ـ ما هو المبلغ الذي وضعه في اليوم الثاني؟

ـ ما هو المبلغ الذي صار عنده في الحصالة؟

الأجوبةالعمليات

## تصنيع امتحان الفصل الأول في مادة الرياضيات

3ن

التمرين 1

أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

320 - 277 - 334 - 288 - 378

277 - 288 - 320 - 334 - 378

ب) أتم إلى العشر الموالية

2	88
---	----

11	9
----	---

26	4
----	---

1,5 ن التمرين 2

أضع عدداً مناسباً مكان النقط

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + \\ \underline{8 \ 5} \\ 9 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ + \\ \underline{1 \ 0} \\ 4 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + \\ \underline{3 \ 1} \\ 5 \ 6 \end{array}$$

2,5 ن التمرين 3

أ) اكتب على الشريط الأعداد المقصورة بين 106 و 150 و رقم آحادها 8

106 &lt; 108 118 128 138 148 &lt; 150

ب) أكتب عدداً لتصبح المقارنة صحيحة

$$1 + 13 < 15 , 10 + 90 = 100 , 25 > 3 + 14$$

3ن

المشكلة:

وضع آدم 120 ديناراً في حصالتة في اليوم الأول، و في اليوم الثاني وضع فيها مبلغاً أكثر مما وضعه في اليوم الأول بـ 35 ديناراً

ـ ما هو المبلغ الذي وضعه في اليوم الثاني؟

ـ ما هو المبلغ الذي صار عنده في الحصالة؟

الأجوبة

ـ المبلغ الذي وضعه في اليوم الثاني هو 155 دج

$$120 + 35 = 155$$

ـ صار عنده في الحصالة 275 دج

$$120 + 155 = 275$$

العمليات

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 35 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 155 \\ \hline 275 \end{array}$$