

## اختبار الفصل الأول في الرياضيات 2

## النشاط الأول :





1/ رَتَّبَ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: 248 - 986 - 123 - 785 - 639 - 258 - 24

.....

2/ انقل العمليات عموديا واكمل الحساب :  $898 - 258 / 671 - 40 / 986 + 328 / 752 + 210$

$\frac{\begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array}}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$	$\frac{\begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array}}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$	$\frac{\begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array}}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$	$\frac{\begin{array}{c} \text{.....} \\ \text{.....} \\ \hline \text{.....} \end{array}}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$
---	---	---	---

**النشاط الثاني:** لَوْنِ الوَحْدَةِ الْمُنَاسِبَةِ فِي الْجَدْوَلِ أَسْفَلَ .

							
Kg	g	Kg	g	L	CL	L	CL

**النشاط الثالث: 1/** بِأَسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَةِ صِلِ النُّقْطَتَيْنِ بِبَعْضِهِمَا ، وَلَوْنِ الْوَحْدَةِ الصَّحِيحَةِ.

2/ طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ هُوَ ..... cm m ، مُنْتَصَفُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ هُوَ ..... cm m

**النشاط الرابع:** املأ الجدول من المعلومات أسفل: \_

ارسم دائرة في الخانة ( 2، ب ).

ارسم مثلثا في الخانة (4، ج).

ارسم مربعا في الخانة ( 3، أ ).

ضع علامة (x) في الخانة (1، د).

د				
ج				
ب				
ا				
	1	2	3	4

**الوضعية الإدماجية:** بمناسبةِ نِهَايَةِ الْفَصْلِ الْأَوَّلِ أَحْضَرَ الْأُسْتَاذُ 798 قِصَّةً ، وَرَعَ مِنْهَا 482 قِصَّةً .

- كَمْ قِصَّةً بَقِيَتْ عِنْدَ الْأُسْتَاذِ ؟

## الأجوبة

## العمليات

..... العملية :

=