

اختبار الفصل الأول في الرياضيات 2

النشاط الأول :

1/ رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر : $24 - 258 - 639 - 785 - 123 - 986 - 248$

→

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

$$\begin{array}{r}
 898 - 258 = \dots \dots \dots \\
 671 - 40 = \dots \dots \dots \\
 \hline
 986 + 328 = \dots \dots \dots \\
 752 + 210 = \dots \dots \dots
 \end{array}$$

النشاط الثاني : لون الوحدة المناسبة في الجدول أسفل

Kg	g	Kg	g

النشاط الثالث : 1/ يُستعمال المسطّرة صل النقطتين ببعضهما ، ولوّن الوحدة الصحيحة.

◆ ----- ◆

2/ طول القطعة المستقيمة هو m cm ، مُنتصف القطعة المستقيمة هو m cm

النشاط الرابع : املأ الجدول من المعلومات أسفل

رسم دائرة في الخانة (2، ب).

رسم مثلثا في الخانة (4، ج).

رسم مربعا في الخانة (3، أ).

ضع علامة (x) في الخانة (1، د).

d			
ج			
ب			
أ			
1	2	3	4

الوضعية الإدماجية : بمناسبة نهاية الفصل الأول أحضر الأستاذ 798 قصّة ، ورَأَ منها 482 قصّة .

- كم قصّة يَقْبِلُ عند الأستاذ ؟

الأجوبة

العمليات

العملية :

..... =