

..... أسمى : .....

2 علامتان

3 علامات

2 علامتان

1.5 علامة

2 علامتان

2 علامتان

الصف الثالث أ

اختبار الرياضيات للشهر الأول



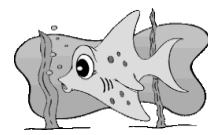
السؤال الأول : أكتب الأعداد التالية بالأرقام :

تسعمئة وسبعة وثلاثون .....

ثلاثة آلاف وأربع מאות وستة .....

ستمائة وثلاثة .....

ألفان وستة .....



السؤال الثاني : أكتب قيمة الرقم (5) في كل مما يلي :

352

546

5670




السؤال الثالث : اكتب العدد المناسب في

0 أحد و 0 عشرات و 0 مئات و 6 آلاف

3 أحد 4 عشرات و 3 مئات و 9 ألف

السؤال الرابع : ضع اشارة < , > في

6637

4999

1192

1182

السؤال الخامس : رتب الأعداد التالية تنازليا :

4314, 4999, 4413 , 4980

..... , ..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

..... , .....

**السؤال السابع :** أكمل الفراغات في كل حالة مما يلي :

3.5 علامات

<b>9070</b>		<b>9050</b>		<b>9030</b>		<b>9010</b>	<b>9000</b>
<b>7210</b>		<b>7230</b>			<b>7260</b>		<b>7280</b>

علامتان



## السؤال الثامن : دور الأعداد لأقرب عشرة

- ← 65
- ← 43
- ← 78
- ← 11

علامتان



**السؤال التاسع : دور الأعداد لأقرب مئة :**

- ← 501
- ← 439
- ← 210
- ← 102

مع تمنياتي لكم بال توفيق و النجاح

