

السؤال الأول : اختر الجواب الصحيح لكل سؤال مما يأتي :

$147 - 111 - 175 - 121$	$111 - 147 - 121 - 175$
الأعداد مرتبة من الأصغر إلى الأكبر هو :	
$175 - 147 - 121 - 111$	$121 - 175 - 147 - 111$
$121 - 111 - 175 - 147$	$147 - 111 - 175 - 121$

$18,5 - 13,7 - 15,3 - 19,1$	$19,1 - 18,5 - 13,7 - 15,3$
الأعداد مرتبة من الأصغر إلى الأكبر هو :	
$18,5 - 19,1 - 15,3 - 13,7$	$19,1 - 18,5 - 15,3 - 13,7$
$19,1 - 18,5 - 15,3 - 13,7$	$13,7 - 15,3 - 18,5 - 19,1$

اسم منزلة العدد الذي تحته خط هي :	$12,931$
أحاد	
الجزء من عشرة	
الجزء من ألف	

اسم منزلة العدد الذي تحته خط هي :	668765439
آحاد الملايين	
مئات الآلوف	
مئات الملايين	

الصيغة القياسية للعدد التالي هي :	$300 \text{ مليوناً و } 106 \text{ ألف و } 11$
11106300	
1116300	
11063000	

الصيغة التحليلية للعدد التالي هي :	23618
$200 + 30 + 60 + 10 + 8$	
$20000 + 3000 + 600 + 10 + 8$	
$20000 + 3000 + 600 + 8$	

السؤال الثاني : اسحب الإشارة المناسبة وضعها في الفراغ :

6321 <input type="text"/> 999	$5,079$ <input type="text"/> $5,008$	$25,101$ <input type="text"/> $25,011$
<input type="text"/> $<$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/> $>$	<input type="text"/> $<$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/> $>$	<input type="text"/> $<$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/> $>$

السؤال الثالث : اكتب العدد المناسب في الفراغ :

$$\cdot , \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \frac{51}{100}$$

$$\cdot , \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \frac{99}{100}$$

$$\cdot , \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \frac{1}{100}$$

$$\cdot , \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \frac{68}{100}$$

السؤال الرابع : أختر القيمة المنزلية الصحيحة للرقم الذي تحته خط فيما يلي :

- | | | | |
|-------|------|--------|-----------------|
| ٨٠ | ٨٠٠٠ | ٨٠٠٠٠٠ | : <u>٨٥٦٤١٥</u> |
| ٠,٠٠١ | ١,٠٠ | ٠,٠١ | : <u>١٢,٩٣١</u> |