

السؤال الأول:-

أوجد الناتج

٣ ٧	٧ ٥	٣ ٩	٥ ٠
٢ ١ -	٤ ٥ -	٤ ٠ +	٢ ٠ +

السؤال الثاني:-

ضع دائرة حول رقم العشرات

ضع دائرة حول رقم الأحاد

$$(٦٥ - ٣٨ - ٧٤) ** (٨١ - ٨٦ - ٦٢)$$

$$(٤٦ - ٨٢ - ٤٥) ** (٣٦ - ٥٥ - ٧٠)$$

السؤال الثالث:

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

٧٨ ، ٨٠ ، ٩٩ ، ١٢

الترتيب = ، ، ،

السؤال الرابع:-

ضع علامة < أو > أو =

$$٣٤ - ٨٦ \quad \square \quad ٦٣ *** ٣٠ + ٣٦ \quad \square \quad ٦٦$$

$$١٠ + ٥٥ \quad \square \quad ٦٥ *** ٢٤ - ٩٤ \quad \square \quad ٥٨$$

السؤال الخامس:-

* أكمل بنفس التسلسل :-

..... ، ، ، ، ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ *

..... ، ، ، ، ، ٤٤ ، ٣٣ ، ٢٢ *

* ٣ أحاد و ٥ عشرات =

الرقم السري

المادة / الرياضيات

الرقم السري

اسم التلميذ /

رقم الجلوس /

أوجد النواتج

[illegible]

ضع دائرة حول رقم الأحاد وضع دائرة حول رقم العشرات

$$\begin{pmatrix} \xi & 0 & -0 & 1-0 & 3 \end{pmatrix} ** \begin{pmatrix} 2 & 3 & -0 & \xi & -\gamma & \xi \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -9 & 2 & -9 & 2 \end{pmatrix}^{**} \begin{pmatrix} 3 & 3 & -2 & 7 & -9 & 8 \end{pmatrix}$$

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

02 , 9. , 77 , 70

..... ، ، ، = الترتيب

ضع علامة < أو > أو =

۲۴ - ۷۵ ۸۶ *** ۱۲ + ۲۳ ۴۵

6 + 58 60 *** 12 - 30 23

*** أكمل بنفس التسلسل :-**

....., , , ٥٢ , ٦٢ , ٧٢ *

....., , , 40 , 30 , 20 *

* ٩ أحاد و ٤ عشرات =

الرقم السري

اسم التلميذ /

..... رقم الجلوس /

أوجد النواتج

[illegible]

١- أكمل:

<p>..... = ٧٣ - ٩٨ *</p> <p>..... = ٨٣ * عشرات آحاد و..... عشرات</p> <p>..... = ٧٣ * ٣ +</p> <p>..... = ٧ عشرات *</p> <p>..... آحاد و..... عشرات = ٧٣ *</p>	<p>..... = ٢١ + ٣٦ *</p> <p>..... = ٥ عشرات و ٦ آحاد *</p> <p>..... = ٢٠ + ٥٠ *</p> <p>..... = ٥ آحاد و ٩ عشرات *</p> <p>..... = ٢٠ + ٨٤ *</p>
---	--

السؤال الثالث :

رتب الأعداد الآتية تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)

١٥ ، ٤٨ ، ٧٨ ، ٦٦

..... ‘ ‘ ‘ = الترتيب

- اختار من بين الأقواس:-

- ١- العدد السابق لـ ٢٠ هو (١٩ - ٢١ - ٢٢)
- ٢- اكبر عدد يمكن تكوينه من ٩ و ٥ هو (٢٩ - ٩ - ٥٩)
- ٣- ٨ + = ١٠ (٣ - ١ - ٢)
- ٤- القيمة المكانية لرقم ٤ في ٣٤ هو (آحاد-عشرات - مئات)
- ٥- ٦٣ - ٢١ = (٤١ - ٤٢ - ٥١)

الرقم السري

المادة / الرياضيات

الرقم السري

اسم التلميذ /

..... رقم الجلوس /

اسم التلميذ / المادة / الرياضيات

رقم الجلوس / الرقم السري

محافظة القاهرة
ادارة الخليفة والمقطم
مدرسة عمار بن ياسر

امتحان الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٠/٢٠١١ م

الصف الأول
المادة: الرياضيات
الزمن: ساعة

الرقم السري



المادة / الرياضيات

الرقم السري

اسم التلميذ /

رقم الجلوس /