

السؤال الأول:-

أوجد الناتج

٣٧	٧٥	٣٩	٥٠
٢١ -	٤٥ -	٤٠ +	٢٠ +

السؤال الثاني:-

ضع دائرة حول رقم العشرات

ضع دائرة حول رقم الأحاد

(٦ ٥ - ٣ ٨ - ٧ ٤) ** (٨ ١ - ٨ ٦ - ٦ ٢)

(٤ ٦ - ٨ ٢ - ٤ ٥) ** (٣ ٦ - ٥ ٥ - ٧ ٠)

السؤال الثالث:

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

٧٨ ، ٨٠ ، ٩٩ ، ١٢

الترتيب = ، ، ،

السؤال الرابع:-

ضع علامة < أو > أو =

٣٤ - ٨٦ ٦٣ *** ٣٠ + ٣٦ ٦٦

١٠ + ٥٥ ٦٥ *** ٢٤ - ٩٤ 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 /

محافظة القاهرة
ادارة الخليفة والمقطم
مدرسة عمار بن ياسر

امتحان الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٠/٢٠١١م

المادة: الرياضيات
الزمن: ساعة

السؤال الأول:-

أوجد النتائج

٥ ٩	٨ ٧	٧ ٤	٤ ٢
٣ ٩ -	٥ ٢ -	١ ٤ +	٣ ٥ +

السؤال الثاني:-

١- أكمل:

* $٩٨ - ٧٣ =$
* $٨٣ =$ آحاد و عشرات
* $٧٣ =$ + ٣
* ٧ عشرات =
* آحاد و عشرات = ٧٣

* $٢١ + ٣٦ =$
* ٥ عشرات و ٦ آحاد =
* $٢٠ + ٥٠ =$
* ٥ آحاد و ٩ عشرات =
* $٢٠ + ٤٨ =$

السؤال الثالث:

رتب الأعداد الآتية تنازليا (من الأكبر إلى الأصغر)

٦٦ ، ٧٨ ، ٤٨ ، ١٥

الترتيب = ، ، ،

السؤال الرابع:-

- اختار من بين الأقواس:-

- ١- العدد السابق لـ ٢٠ هو (٢٢ - ٢١ - ١٩)
- ٢- أكبر 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

اسم التلميذ /
رقم الجلوس /

المادة /الرياضيات

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

اسم التلميذ /

رقم الجلوس /

المادة / الرياضيات

الرقم السري