

الدرجة :



الصف: الثالث الابتدائي

المادة: رياضيات

اسم الطالب:

اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي:

العدد التالي في النمط: ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، هو

٢٠

د

٢٥

ج

٣٠

ب

٤٠

أ

الرقم الواقع في منزلة المئات من العدد ٩٦٤٩٨ هو:

٨

د

٩

ج

٦

ب

٤

٢

يكتب العدد (سبعة عشر ألفا وثلاث مئة وثمانية) بالصيغة القياسية

٣٠٨

د

١٢٣٠٨

ج

١٧٠٠٠

ب

١٧٣٠٨

٣

الإشارة المناسبة للمقارنة هي ٥٩١١ ○ ٥٤٢١

د

=

ج

>

ب

<

٤

العدد ٣١٤٢ مقربا إلى أقرب ألف يساوي تقرير

٦٠٠

د

٥٠٠

ج

٤٠٠

ب

٣٠٠

٥

الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:

٣٥ ، ٩٣ ، ١٢

د

٣٥ ، ١٢ ، ٩٣

ج

٩٣ ، ٣٥ ، ١٢

ب

١٢ ، ٩٣ ، ٣٥

٦

الرقم الذي تحته خط (٩٣٥٢١) يقع في منزلة

٧

عشرات الآلاف

د

المئات

ج

احاد الآلاف

ب

العشارات

أ

$٦ + ٢٠ + ٦٠٠ + ١٠٠٠$ هذه الصيغة تسمى الصيغة

٨

د

القياسية

ج

التحليلية

ب

اللفظية

أ

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٤٧٢٦

٩

٧٠٠

د

٧

ج

٧٠٠

ب

٧٠

أ

العدد ٣٦ مقارب إلى أقرب عشرة

١٠

٨٠

د

٥٠

ج

٤٠

ب

٣٠

أ

اجب بعلامة (ص) امام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) امام العبارة الخاطئة

١ منزلة الرقم ٢ في العدد ٦٢٥ هي العشارات

٢ قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٦٨٢ هي ٥٠٠

٣ ٣٠٠ + ٥٠ + ٩ تسمى هذه الصيغة بالصيغة التحليلية

٤ الصيغة اللفظية تظهر فيها الأرقام فقط

٥ ٦٨ < ٢٠

٦ عند تقريب العدد ٥٨ إلى أقرب عشرة يكون ٦٠

٧ عند تقريب العدد ٤٤٩ إلى أقرب مائة يكون ٦٠٠

٨ الاعداد التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر ٦٨ ، ٣٩ ، ٣٢ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠

١ / اكتب العدد المناسب في الفراغ لإكمال النمط

..... ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠

٢ / اكتب اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ٨٤٩

.....

٣ / اكتب قيمة العدد الذي تحته خط ٥٣٤١٦

.....

٤/ قارن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =)

١٤٥٦٨ ○ ١٢٣٥٧

٥ / رتب الأرقام ٣٩ ، ٣٢ ، ٦٨ من الأصغر إلى الأكبر

٦ / أقرب العدد ٤٣٢١ إلى أقرب الف

٧ / أقرب العدد ٦٨ إلى أقرب عشرة