



١٠

الدرجة

الاختبار التقويمي (١) لمادة الرياضيات

الصف الرابع

الفصل الدراسي الأول

عام ٢٠٢٥-٢٠٢٦م

نموذج الاختبار
التقويمي التجريبي

وزارة التربية
إدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة مريم عبدالملك الصالح ابنت



الصف :

الإسم:

السؤال الأول: (أ) اكتب رمز العدد

(١) ثمانمئة وخمسة وعشرون ألفاً وسبعة عشر

(٢) $100000 + 6000 + 8$

(ب) عدد مكون من أربعة أرقام في المئات الرقم ٧ ورقم منزلة الألوف أكبر من المئات بـ ٣ ورقم منزلة العشرات ٥ ورقم منزلة الآحاد أقل من الألوف بـ ١ ما هو العدد؟

(ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً)

٤١٢٨٧٩

،

٨٠١٥٤٠

،

٦٥٨٢٨

،

٨٠٥٣١٤

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة ✓:

$8790 <$

٩٨٩٩

٧٩٨٠

٨٩٧٠

٩٨٧٠

١٠٠٠

١٤٠٠

١٤٧٠

١٥٠٠

(ج) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ١٧٠٣٩٤ هي

٩٠

٩٠٠٠

٩٠٠٠٠

٩٠٠٠٠٠

١٧٠٠٠

١١٠٠٠

١٠٠٠

١٠٠

(د) $3000 - 14000 =$ _____





١٠

الدرجة

الاختبار التقويمي (١) لمادة الرياضيات

الصف الرابع

الفصل الدراسي الأول

العام ٢٠٢٥-٢٠٢٦م

نموذج إجابة

الاختبار التقويمي التجريبي



وزارة التربية

إدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة مريم عبد الملك الصالح ابنت

الصف :

الإسم:

السؤال الأول: (أ) اكتب رمز العدد

٨٢٥٠١٧

(١) ثمانمئة وخمسة وعشرون ألفاً وسبعة عشر

١٠٦٠٠٨

(٢) ١٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٨

(ب) عدد مكون من أربعة أرقام في منزلة المئات الرقم ٤ ورقم منزلة الألوف أكبر من المئات بـ ٣ ورقم منزلة العشرات ٥ ورقم منزلة الآحاد أقل من الألوف بـ ١ ما هو العدد؟

٧٤٥٦

(ج) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً)

٤١٢٨٧٩

٨٠١٥٤٠

٦٥٨٢٨

٨٠٥٣١٤

٨٠٥٣١٤

٨٠١٥٤٠

٤١٢٨٧٩

٦٥٨٢٨

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة ✓:

	< ٨٧٩٠
--	--------

٩٨٩٩

٧٩٨٠

٨٩٧٠

٩٨٧٠

١٠٠٠

١٤٠٠

١٤٧٠

١٥٠٠

(ج) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ١٧٠٣٩٤ هي

٩٠

٩٠٠٠

٩٠٠٠٠

٩٠٠٠٠٠

(د) ٣٠٠٠ - ١٤٠٠٠ =

١٧٠٠٠

١١٠٠٠

١٠٠٠

١٠٠