

السؤال الأول

(أ) في العدد ٥٦٠٥٦٠ اكتب ما يلي

الاسم اللفظي الموجز :

.....

الاسم المطول :

السؤال الثاني

(أ) اكتب الشكل النظامي للعدد ستة تريليون وخمسة وعشرون مليونا وسبعة آلاف

.....

(ب) اكتب رمز العدد: اثنان وأربعون مليارا وخمسمائة وستون مليونا وأربعمائة واثنين وخمسون

.....

السؤال الثالث

(أ) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا

١,٢٥٣ ، ١,٢٥٧ ، ١,٢٥

(ب) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيبا تنازليا

٠,٥٣٨ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣

(أ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

٨,٥٠٢٣ ، ٨,٥٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥

(ب) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

١٥ ملايين ، ٧ تريليون ،

(ج) أكمل ما يلي بإجابة صحيحة

العدد ٥١,٢٩٨٤ مقارياً لأقرب جزء من مائة يساوي = العدد ٤٠٢ ٣٥٧ مقارياً للمنزلة التي تحتها خط

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٨,٤١٦ هي

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٥٤,٦٧٩ هي

(د) أكمل ما يلي بإجابة صحيحة

العدد ١,٢٨٨ مقارياً لأقرب جزء من مائة يساوي = العدد ٤٠ ٢٩٧ مقارياً للمنزلة التي تحتها خط

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨,٥١ هي

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٥٤,٦٧٩ هي

(أ) أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن وزن القمر الثاني

٣,١٠٩ طن ما مجموع وزن القمرتين معاً؟

(ب) أوجد الناتج : $47,32 + 89,632$

(ج) أوجد الناتج : $27,99 - 38$

(أ) حل المعادلة $2s + 1 = 7$ (موضحا خطوات الحل)

.....
(ب) حل المعادلة $5s - 1 = 9$ (موضحا خطوات الحل)

.....
(ج) حل المعادلة $s - 2,6 = 8$ (موضحا خطوات الحل)