

السؤال الأول

(أ) في العدد ٥٦٠ ٠٥٦ ٥٦ اكتب ما يلي

الاسم اللفظي الموجز :

.....

الاسم المطول :

السؤال الثاني

(أ) اكتب الشكل النظامي للعدد ستة ترليون وخمسة وعشرون مليوناً وسبعة آلاف

.....

(ب) اكتب رمز العدد: اثنان وأربعون ملياراً وخمسمائة وستون مليوناً وأربعمائة واثنين وخمسون

.....

السؤال الثالث

(أ) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

١,٢٥٣ ، ١,٢٥٧ ، ١,٢٥

(ب) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً

٠,٥٣ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣٨

السؤال الرابع

(أ) رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

٨,٥٠٢٣ ، ٨,٥٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥

(ب) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا

١٥ مئات ، ٧ تريليون ، ١٠ ملايين

(ج) أكمل ما يلي بإجابة صحيحة

العدد ٤٠٢ ٣٥٧ ٦ مقربا للمنزلة التي تحتها خط =

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٨,٤١٦ هي

العدد ٥١,٢٩٨٤ مقربا لأقرب جزء من مائة يساوي

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٥٤,٦٧٩ هي

(د) أكمل ما يلي بإجابة صحيحة

العدد ٤٠ ٣٩٧ مقربا للمنزلة التي تحتها خط =

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٨,٥١ هي

العدد ١,٢٨٨ مقربا لأقرب جزء من مائة يساوي

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٥٤,٦٧٩ هي

السؤال الخامس

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

٣,١٠٩ طن ما مجموع وزن القمرين معا ؟

(ب) أوجد الناتج : $٨٩,٦٣٢ + ٤٧,٣٢$

(ج) أوجد الناتج : $٣٨ - ٢٧,٩٩$

(موضعا خطوات الحل)

(أ) حل المعادلة $٧ = ١ + ٢س$

(موضعا خطوات الحل)

(ب) حل المعادلة $٩ = ١ - ٥س$

(موضعا خطوات الحل)

(ج) حل المعادلة $٨ = ٢,٦س - ٦$