

الفصل الدراسي الأول

الصف: خامس

اختبار مادة الرياضيات (1) الأولى

الفصل: .....

٢٠

اسم الطالب: .....

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيح من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د:

٥	١	ما اسم منزلة الرقم ٩ في العدد : ٤٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣ ؟					
	أ	عشرات البلايين	ب	آحاد البلايين	ج	مئات الملايين	د
٥	٢	ما القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد : ٤٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣ ؟					
	أ	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ب	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ج	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	د
٥	٣	ما اسم منزلة الرقم ٥ في العدد : ٣٢,٠٩٥ ؟					
	أ	الآحاد	ب	أجزاء الألف	ج	أجزاء المنة	د
٥	٤	ما القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد : ٣٢,٠٩٥ ؟					
	أ	٥	ب	٠,٠٠٥	ج	٠,٠٥	د
٥	٥	ما العدد الكلي بالعدد : ٢,٥					
	أ	٢	ب	٠,٢	ج	٠,٥	د

السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة:

١. الصيغة القياسية : هي كتابة العدد باستعمال الكلمات. ( )
٢. الصيغة التحليلية: هي كتابة العدد في صورة مجموع قيمه المنزلية. ( )
٣. الصيغة اللفظية : هي كتابة العدد باستعمال الكلمات. ( )
٤. الكسور العشرية : هي جميع الأعداد التي تكتب على يمين الفاصلة العشرية. ( )
٥. الكسور المتكافئة : هي كسورًا غير متساوية. ( )

السؤال الثالث: أكتب كل كسرٍ مما يأتي على صورة كسرٍ عشري:

٢

١. ..... =  $\frac{٤}{١٠٠}$  (ب) ..... =  $\frac{٥٨}{١٠٠}$  (ج) ..... =  $\frac{٦}{١٠٠٠}$  (د) ..... =  $\frac{٩}{١٠٠٠}$

السؤال الرابع: أكتب كلاً من العددين الآتيين بالصيغة القياسية:

٢

(أ) ١٢ مليوناً و ٣٢٤ ألفاً و ٥٠٠ .....  
(ب) ٥٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٤٠ + ٦ .....  
(ج) ٥ و ٨٧ من مئة .....  
(د) ٢٠ + ٦ + ٩ + ٠,١ + ٠,٠٤ + ٠,٠٠٤ .....  
.....

السؤال الخامس: اكتب كل عددٍ مما يأتي بالصيغة التحليلية و اللفظية:

٢

الصيغة اللفظية

الصيغة التحليلية

٢٠٤٠٣٩١

١٩,٤

١,٦٠٨

٢,٠٨٥

السؤال السادس: قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (>، =، <) :

٢

(أ) ٢٣٦٨١ ○ ٢٤٦٨١ (ب) ٠,٧ ○ ٠,٥ (ج) ٣,٧ ○ ٣,٧٠ (د) ٠,١٠٢ ○ ٠,٣٠٠

السؤال السابع: رتب كل مجموعة من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

٢

(أ) ١٠٦، ٩٩، ١٠١، ١١٠

(ب) ١,٣٥، ٠,٩، ١,٤٨، ١,٨