

المساد المرابية المسووية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمنطقة
مدرسة

للصف السادس ابتدائي ،، الجزء الأول من المقرر	اختبار تشخيصي مادة الرياضيات ا
	اسم الطالب /له

## أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي

١/ النمط التالي ٨ ، ١٣ ، ١٨ ، ٢٣ ،		
۲۸ (۱	ب) ۳۲	ج) ۲۲
۲/ ناتج ضرب ٤×٤		
Y£ (1	ب) ١٦	خ) ۲۰
٣/ العدد الأولي		
11 (1	ب) ۱۲	ج) ۱۲
٤/ الصيغة القياسية للعدد خمسة وست	مئة وأربعة عشر من ألف	
۱) ۲،۰۱۲ (۱	ب) ۱۹۱۶ه	ج) ۴،۹۳ (ج
٥/ العبارة الصحيحة		
١) ٤،١ < ١،٤ (١	ب) ۳۹،۰۳۹ = ۰،۳۹	ج) ۲،۱۰ (ج
٦/ يقرب العدد للمنزله التي تحتها خط	٤١	
٤٠ (١)	ب) ۲۰	خ) ۵۰
// تقدير ناتج الجمع ١٠٤ + ٣٢٨ =		
۳۰۰ (۱ٔ	ب) ٤٠٠	ج) ۸۰۰
٨/ ناتج جمع ٢،٤٦ + ١،١٣ =		
۱) ۱۲۷،۵	ب) ۲،۹٤٥	ج) ۳٬۰۹۹
٩/ ناتج طرح ٢،٩٣ - ٢،٧٤ =		
1) 19.5	ب) ۲،٤٥٦	ج) ١٤٥٤،٤
١٠/ ماخاصية الجمع المستعمله في العبارة ٢٠ + ٦ = ٦+ ٢٠		
أ) العنص المحايد	ب) الابدال	ج) التجميع

معلمة المادة

	قراءة الإعداد ض
	قراءة الاعداد ضمن البلايين والكسور ا ومقارئتها وترتيبها
)	العشرية وكتابتها

اختر الإحابة الصحيحة من بين الخيارات

- يكتب العدد خمسين بليون ومئة مليون وثلاثة وثلاثون الف ومئة وتسعون كالتالي (9.771..0. - 0.1...7719. - 0..1..7.19.)

العدد ٤،٨٨ يقرأ:

(أربعة وثمانية وثمانون من ألف - أربع مئة وثمانية وثمانون - أربع وثمانية وثمانون من مئة)

رتب الكسور من الأكبر الى الأصغر

٣,9. - Λ,ΥΥ

اوجد قيمة العبارة الاتية باستعمال ترتيب العمليات

 $\cdots = (7 \times \xi) - 7 + V$ 

كتابة عبارات (الجمع والطرح والضرب والقسمة) الجبرية وإيجاد قيمتها

اذا كانت م= ٢ وع = ٤ فأوجد م + ع

•,08

٧,٨ +

الحل .....

اكتب العبارة الحبرية مجموع ٢٢ و ص

الحل .....

اوجد ناتج ما یلی

الكسور العشرية وطرحها

\$

ضع خط تحت الاعداد الأولية فقط

T. - 79 - 70 - 7. - 17 - 18 - 11 - 9 - 7 - 0 - 8 - T - 7

حل المسألة الاتبة :

قام احمد بزراعة اشجار مثمرة في حديقته، فاذا زرع ٢٠ صف وفي كل صف ٥ اشجار فكم شجرة

٠,٨٩

حل مسائل باستعمال الخطوات الأربع

انتهى بالتوفيق