

المركز الإقليمي لتطويرالبرمجيات التعليمية النموذج الثالث

الصف الخامس ابتدائي



وزارة التربية التوجيه الفني العام للرياضيات الفترة الدراسية الأولى

	رجة الماركة ا	السوال الأول: 12 در		
	ما يأتى :	أكتب رمز العدد لكل م	1	
2	= 4 + 30 + 5 000 + 300 000	+ 8000 000 000		
		8 أجزاء من ألف	_	
	ح أو =) لتكمل ما يلي :	قارن مستخدماً (> أو	ب	
2	ستة عشر مليوناً وأربعمئة وسبعون ألفاً ومئتان وثمانون .	16 740 280		
	4,19	4,1		
	ورب كل من الأعداد الآتية إلى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط:			
3		48 <u>9</u> 753 274		
		<u>0</u> ,3		
		0, <u>3</u> 7		
		وجد الناتج :-	7	
5		= 7 435 - 9 074		
	= 30,	9 + 3,09 + 3,9		

درجة	12	:	الثاني	السوال
マン	-	-	5	

 $= 1000 \times 8.05$

أوجد ناتج مايأتي :-

409

37 X

ضع الفاصلة العشرية في الموقع الصحيح لناتج الضرب في كل مما يلي :-

12,6 46.02

1,2 × $0.4 \times$

504

حل المسألة الآتية: يقطع القطار في إحدى المدن الترفيهية مسافة 1,4كيلو متر إذا ركبت ذلك القطار 20 مرة فما المسافة التي تكون قد قطعتها ؟

55224



(**ب**)

(3)

أكمل:

8 ÷ 7200

80 = ÷ 400

10 = 1000

السؤال الثالث: 6 درجات

أ ـ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :-						
·Ĺ	-	إذا كان 10 ^ن = 000 000 فإن ن = 6	1			
ب	٩	الكسران 0,4 ، 0,04 متكافئان	2			
·Ĺ	Í	$0.00042 = 0.006 \times 0.07$	3			

ب ـ لكل بند فيما يلى 4اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على						
يار الصحيح:-	الإخت					
إذا كان 18 ÷ 6 = ن فإن قيمة المتغير ن هى:						
8 = 0						
رمز العدد ثلاثة صحيح و أربعة و سبعون جزءاً من مائة هو:						
47,3 ع ج ع ج 3,74 ع ج ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع						
المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5، 9 هو:						
ع کا						