اختبار الفصل التالث: العمليات على الكسور العشرية							
الطالب:الصف: السادس ( )							اسم ال
						ختر الإجابة الصحيحة:	س۱:۱
$= (\cdot, \cdot \cdot 1 \times 7) + (\cdot, 1 \times \xi) + (1 \times 7) + (1 \cdot \cdot \times 0)$							١
	1		I	I	11	تمثل الصيغة التحليلية	ء
٦٠٤,٣٠٥	٥	0.7,٤٠٦	ج ا			07,87	اً
w/ U/		٣٤,٠٠	1	1		العدد الذي يقع بين الع	۲
٣٤,٢١	ا د	72,11	ج ا	77,77	<u> </u>	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	۳
ملأت هند ٢١,٥٦٣ جيجا بايت من السعة التخزينية على القرص الصلب لحاسوبها. قرب هذا العدد إلى أقرب جزء من العشرة.							1
۲۱,۰٦	٥	۲۱,٥	ج	۲۱٫۵٦۰	ب	Y1,7	اً
	<u> </u>					= V,9AT + 1T,1T9	٤
71,117	٥	۲۱,۰۱۲	ج	۲۰,۱۱۲	ب	۲۰,۰۱۲	أ
٥ تستهلك سيارة لتراً واحداً من البنزين لقطع مسافة ٨,٢ كيلومترات، ما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة إذا							
	1		1	·	li i	استهلکت ۹٫۵ لترات م	ء
۷۷,۹	١	٧٤,٩	ج	۷۲,۷	ب	۱۷,۷	Ì
س٢: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة. أ- تقوم سعاد ببرنامج صحي للمشي خلال ١٠٠ يوم. وفي نهاية البرنامج جمعت مسافة المشي فكانت () ٢١٢,٥٢ كلم، إن معدل المسافة التي قطعتها سعاد في اليوم الواحد ( بالكيلومتر ) يساوي: ٢,١٢٥٢ ب- الكسور العشرية التالية: ٢,١٢،٠١،٥،١١،٥،١١،٩٥٠ مرتبة تصاعدياً.							
- العسور العسرية المالية. ١٠,٠١٠ ، ١١,٠١٠ مرتبة عصاعدي. - باستعمال التقدير إلى الحد الأدنى ٢٢,١٥- ١٢,٤٩ = ٣٠ ( )							
٣٠:							
ب- إذا كانت تكلفة ٧ أقلام ١٨,٢ ريالاً، وتكلفة قلمين ومسطرة ١٠ ريالات، فما تكلفة المسطرة؟				أ- أوجد ناتج القسمة: ٠,١٢ ÷ ٠,١٢			

قناة العادل للرياضيات

https://t.me/topnumbers