بسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية العراق

الصـف: السادس مدرسة الابتدائية اسئلة امتحانات نصف السنة المادة:

ادارة

الرياضيات

		_
	اكما كُلُّ مَن العبارات الاتية بوضع الرمز المناسَّم في الفراخ:	س1
,	} ∩ ، إلى : = ، ≠ ، ⊂ ، ⊄ ، ∈ ، ∉ { 1) }بصرة ، كركوك { مجموعة محافظات العراق .	
	2) 18 مجموع مضاعفات العدد 6.	
	. } 6 · 7 · 8 · 10 { = }10 · 8 · 6 { } 7 · 8 · 10 { (3	
	4) تموز مجموعة ايام الاسبوع .	
	. } 7	
	1	س2
	6708,4 -2 3,5149 -1	
	ب- جد الجذر التكعيبي للعدد 1727	
	أ- قطعَ محمد $\frac{3}{4}$ 18 كيلو متر في اليوم الأول وفي اليوم الثاني قطع $\frac{2}{5}$ 3 وفي اليوم الثالث	س3
	قطعَ $\frac{1}{2}$ 12 ، كم كيلو متر قطعَ محمد في ثلاثة ايام .	
	$= 3\frac{1}{9} + 8\frac{2}{9} - \cdots$	
	$(1\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}) + (\frac{1}{3} \times \frac{1}{2})$ جد ناتج مما یأتي	س4
	أ- اشترت سيدة (32) متر من القماش لعمل ستائر فاذا كان طول القطعة الواحدة $\frac{3}{5}$ 1 متر	5س
	فما عدد القطع . ب- ضع كل من الكسور الاتية بالصورة العشرية	
	$\frac{11}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{3}$	
	أ- جد ناتج مما يأتي :	س6
	$0.9 \times 3,02 + 0,5 \times 1,2$	
	ب- جد الزاوية المتناظرة والمتبادلة	
	$\frac{21}{4/3}$	
	- 6 5 8 7	
-	عضو معلم المادة	