تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتبي

المدرسة أونلاين



https://hululkitab.co







للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن : موقع حلول كتبي

## اختبار فتري٢ للفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ





للصف السادس الابتدائي

الصف: ٦ / \_\_\_\_

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم مدرسة النزهة الابتدائية

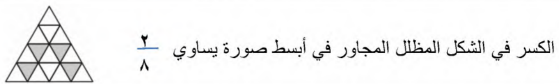
			اجابة الصحيحة فيما يلي:	<mark>لسؤال الأول</mark> : اختر الإ
	:	17.7.	مشتركة لمجموعة الاعداد التالية	١ - حدد القواسم ال
۲۰،۱۲،۱ ع	0, 1, 1	٦	ب ۲،۲،۱	٤،٣،٢،١
			÷۲ يساوي	۰- ناتج قسمة ۹٫۸
۸,٤	٤,٩	ح ا	ب ۲٫۲۶	٤,٦٤
			٣ هو:	١ - الكسر المكافئ
4 71 2	715	2	ب ۹	77
	ة القطة هو:	يمثل كتلأ	٥ الكسر غير الفعلي الذي ا	- كتلة قطة -
٢ ٢	<u>YA</u>	٥	٤٢ ب	£0 1
ري هو:	, يكافئ العدد الكس	شري الذي	السلة في ٣ متراً. الكسر العنا	- ارتفاع برج كرة
٣,٤ ع	۳,٥	<b>E</b>	٤,٥ ب	٣,٨
هو:	، في أبسط صورة	بدد کسري	ر العشري ٢٥,٢٥ في صورة ع	- عند كتابة الكس
10 0.	10 7	٦	ب ۱۰ ۱۰	10 10

## السؤال الثاني: ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: ناتج قسمة ٩,٦ ÷ ٢ = ٨, ٤

الكسور الفعلية البسط في كل منها أصغر من مقامها

- 2

أصغر المضاعفات المشتركة لعددين أو أكثر يسمى (م.م.أ) \_٣



~	اوجد ناتج العمليات التالية :	السؤال الثالث :

## السؤال الرابع: أجب عما يلي حسب المطلوب:

$$\frac{\circ}{1} = \frac{\checkmark}{?}$$
  $\frac{\square}{?} = \frac{??}{?}$ 

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة صلاح الحبرتي

موقع حلول كتبي