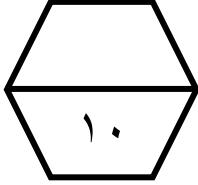


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الحادي عشر) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
خطة حل المسألة (رسم صورة)
تمثيل الكسور على خط الأعداد
الكسور المتكافئة
مقارنة الكسور وترتيبها

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :									
١	أ	الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسورا متكافئة.	<input checked="" type="checkbox"/>	ب	لإيجاد كسور مكافئة، بإمكانك أن تستعمل الضرب أو القسمة	<input checked="" type="checkbox"/>			
٢	ما النقطة التي تمثل الكسر $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد :								
	أ	ب	ب	ج	د	لا يوجد			
٣	ما الكسر الذي يمثل النقطة ب على خط الأعداد :								
	أ	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{4}{7}$	ج	$\frac{5}{7}$	د	$\frac{6}{7}$	
٤	ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{4}$:								
	أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{6}{8}$	د	$\frac{8}{10}$	
٥	قارن بين الكسور مستعملا (= ، > ، <)								
	$\frac{2}{4} > \frac{1}{4}$	$\frac{4}{8} = \frac{5}{10}$	$\frac{5}{9} < \frac{4}{6}$	$\frac{7}{9} = \frac{7}{9}$					
٦	رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر $\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{1}{2}$								
	$\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{6}$								
٧	على الطاولة ٦ كتب ، نصفها كتب لغتي، وواحد منها كتاب رياضيات، وبقيتها كتب علوم. ما عدد كتب العلوم على الطاولة ؟								
	أ	كتاب واحد	ب	كتابين	ج	٣ كتب	د	٤ كتب	