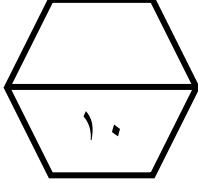


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الأول) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

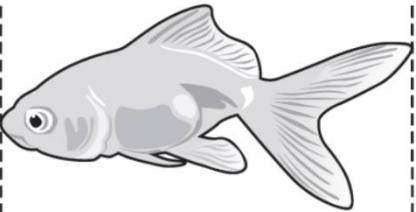


المهارات
استكشاف تقريب الكسور
تقريب الكسور والأعداد الكسرية
خطة حل المسألة - تمثيل المسألة

ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة	
أ في تقريب الكسور إذا كان البسط قريبا من المقام بصورة كبيرة، فنقرب الكسر إلى ١	<input checked="" type="checkbox"/>
ب في تقريب الكسور إذا كان البسط أصغر من المقام بكثير، فنقرب الكسر إلى نصف	<input checked="" type="checkbox"/>
ج في تقريب الكسور إذا كان البسط قريبا من نصف المقام، فنقرب الكسر إلى صفر	<input checked="" type="checkbox"/>

قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر، أو إلى $\frac{1}{4}$ أو ١	
$\frac{14}{16}$ ١	٢
$\frac{5}{11}$ $\frac{1}{4}$	
$\frac{5}{9}$ $\frac{1}{4}$	٢
$\frac{5}{6}$ $\frac{1}{4}$	

طاولةٌ بعدا سطحها $2\frac{4}{7}$ م ، $1\frac{8}{9}$ م يراد تغطيةً سطحها بورق ملون ، أوجد إلى أقرب نصف متر بعدي قطعة الورق المطلوبة لتغطيتها	
$1\frac{1}{3}$ م ، $1\frac{2}{3}$ م	٣

أوجد طول الصورة المجاورة إلى أقرب نصف سم	
	٤
..... ٥	

في الشارع العام، يوجد على أحد أسلاك الكهرباء ٩ عصافير، انضم إليها ٣ عصافير، وطار في الوقت نفسه خمسة، فكم عصفورا بقي على السلك ؟	
أ ٥	٥
ب ٦	
ج ٧	
د ٨	
هـ ٩	