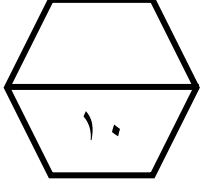


اسم الطالب /

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	١
ب في تقريب الكسور إذا كان البسط أصغر من المقام بكثير، فنقرب الكسر إلى نصف	
ج في تقريب الكسور إذا كان البسط قريبا من نصف المقام، فنقرب الكسر إلى صفر	

قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر، أو إلى $\frac{1}{2}$ أو ١			
..... $\frac{14}{16}$ $\frac{5}{11}$ $\frac{1}{12}$	٢
..... $6\frac{5}{9}$ $3\frac{5}{6}$ $2\frac{1}{7}$	

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	٣
..... ،	

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

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