

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الأول

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

قرب الى أقرب نصف $1 \frac{8}{9}$							١
١	د	$1 \frac{5}{8}$	ج	٢	ب	$1 \frac{1}{2}$	
قرب كلا مما يأتي الى أقرب نصف $\frac{1}{9}$							٢
$\frac{1}{5}$	د	$\frac{7}{5}$	ج	١	ب	صفر	
استعمل التقريب للمقارنة بين الكسرين $\frac{2}{11}$ ..... $\frac{4}{7}$							٣
غير ذلك	د	=	ج	>	ب	<	
قرب كلا مما يأتي الى أقرب نصف $9 \frac{1}{10}$							٤
١٠	د	$\frac{1}{10}$	ج	٩	ب	$9 \frac{1}{2}$	
حدد العدد الكسري المختلف عن الأعداد الكسرية الأخرى:							٥
$3 \frac{8}{9}$ ، $4 \frac{2}{7}$ ، $4 \frac{4}{5}$ ، $3 \frac{7}{8}$							
$3 \frac{8}{9}$	د	$4 \frac{2}{7}$	ج	$4 \frac{4}{5}$	ب	$3 \frac{7}{8}$	
قرب الى اقرب نصف $\frac{5}{6}$							٦
$\frac{5}{6}$	د	$\frac{1}{2}$	ج	صفر	ب	١	

ظثنائياً – أجب عن مما يلي:

١ – أرادت امرأة أن تشتري سواراً من الذهب فإذا كان محيط معصمها  $15 \frac{1}{4}$  سم فأيهما يُفضّل أن تشتري سواراً محيطه ١٥ سم أم محيطه ١٦ سم؟ .....

٢ – زراعة: وجد مزارع أنه يحتاج لتسميد أرضه إلى خلط  $15 \frac{3}{8}$  كجم من السماد بالماء، فهل يقرب  $15 \frac{3}{8}$  كجم إلى أعلى أم إلى أدنى عند شرائه السماد؟ .....