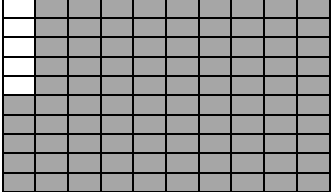
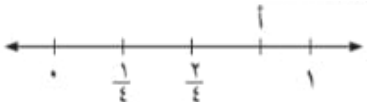


أوراق عمل
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الرابع	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

١	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل		أ	٠,٩٥	ب	٥,٩٥	ج	١٠,٩٥	د	٩,٥
٢	ما الكسر الذي يمثل النقطة أ		أ	٠,٦	ب	٠,٧	ج	٠,٧٥	د	٠,١
٣	الصورة العشرية للعدد الكسري $٧ \frac{٣}{١٠}$ هي		أ	٠,٣	ب	٧,٣	ج	٧,١٥	د	٨,٦٥
٤	العدد " ستة عشر وسبعة من مئة " في صورة كسر عشري هي		أ	١٦,٧	ب	٧,١٦	ج	١٦,٠٧	د	٠,١٦٧
٥	اختر الإشارة المناسبة لتصبح العبارة صحيحة	$٧,٤ \bigcirc ٠,٧٤$	أ	>	ب	<	ج	=	د	+
٦	أي الجمل الآتية غير صحيح		أ	$٠,٢٥ = \frac{١}{٤}$	ب	$\frac{٣}{٤} = ٠,٧٥$	ج	$٠,٢٠ = ٠,٢$	د	$\frac{٢}{٣} = ٣,٢$

ثانياً : أجب عن كلاً مما يأتي :

١) اكتب كسراً عشرياً أكبر من $\frac{١}{٣}$ وأصغر من $\frac{٣}{٤}$

٨,٦ أو ٨,٧ أو
.....

٢) رتب الكسور العشرية التالية من أصغر إلى الأكبر

٠,٥٦	٥,٦	٦,٥	٠,٦٥
٦,٥	>	٥,٦	>
٠,٦٥	>	٠,٥٦