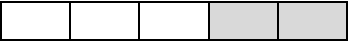




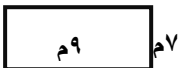


أوراق عمل
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

١	أ	ب	ج	د	يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها؟
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	
٢	أ	ب	ج	د	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل؟ 
	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	
٣	أ	ب	ج	د	أي الأشكال الآتية مضلع خماسي؟
					
٤	أ	ب	ج	د	إذا أكل خالد $\frac{3}{5}$ علبه جبنه ما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي منها؟
	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{4}$	
٥	أ	ب	ج	د	قاعة اجتماعات طولها ٩م وعرضها ٧م ما محيطها؟ 
	١١م	١٦م	٣٢م	٥٨م	
٦	أ	ب	ج	د	قارن بين الكسرين $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{5}$
	<	>	=	+	

ثانياً : أجب عن كلاً مما يأتي :

(١) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين

$$\frac{\square}{15} = \frac{2}{5} \quad , \quad \frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$

(٢) أقرن مستعملاً (< أو > أو =)

$$\frac{3}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{4} \quad , \quad \frac{3}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{5}$$