





أوراق عمل
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

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

ثانياً : أجب عن كلاً مما يأتي :

(١) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2} , \quad \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

(٢) أقرن مستعملاً (< أو > أو =)

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