



تدريبات نافس الأسبوع ٤

اسم الطالبة:

الصف:



أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د
أ	ب	ج	د

الربع	وصف كسور الوحدة وتمييز مضاعفاتها، وتمثيلها، وقراءتها، وكتابتها، والمقارنة بينها، وترتيبها.
١٤٤٧/٨/٢٠ هـ	
١٤٤٧/٨/٢٤ هـ	

الجزء المظلل من الشكل المجاور يمثل:



١-

أ	خمسة	ب	خمس	ج	خمسة	د	أربعة أخماس
يسمى الرقم (٢) في الكسر $\frac{2}{5}$:							

٢-

أ	البسط	ب	المقام	ج	الكل	د	المكافئ
الشكل الذي يمثل الكسر $\frac{3}{4}$ هو:							

٣-

أ		ب		ج		د	
اقرأ الكسر $\frac{3}{4}$:							

٤-

أ	ثلث	ب	خمس	ج	خمس	د	ثلاثة أخماس
---	-----	---	-----	---	-----	---	-------------

٥- إذا تقاسم أحمد ويوسف وماجد ١٢ كتاباً، فأخذ أحمد $\frac{1}{3}$ الكتب، وأخذ يوسف كتابين، وأخذ ماجد الكتب المتبقية، فإن عدد الكتب التي أخذها ماجد هو:

أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
باستخدام النموذج المجاور، فإن الكسر الذي يكافئ $\frac{3}{4}$ هو:							

٦-

أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{7}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
الكسر الذي يمثل عدد المثلثات هو:							

٧-

أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{7}$	د	$\frac{5}{7}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٨- باستخدام الرسم المجاور، فإن الكسر المكافئ للكسر $\frac{4}{10}$ =

أ	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{8}{10}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

٩-

أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{7}{9}$	ج	$\frac{4}{6}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٠- اشترى فيصل بيتزا واحدة وقطعها إلى ٨ قطع متساوية، فإذا أكل منها ٣ قطع، واكتت أخته هدى قطعتين، فإن الكسر الذي يمثل عدد القطع المتبقية هو:

أ	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{6}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١١-

من خلال الرسم المجاور، الإشارة المناسبة للمقارنة بين كسرين هي:							
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{2}{3}$
أ	>	ب	<	ج	=	د	x

