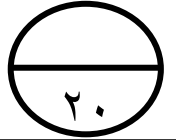



ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



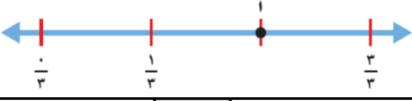
( الفصل ١ - الكسور الاعتيادية ) اسم الطالب : .....

١ ما الكسر الذي يمثل الجزء غير المظلل :



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

٢ ما الكسر الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد :



أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{2}{2}$	د	$\frac{1}{2}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٣ ما الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{4}$  :

أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{2}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٤ قارن بوضع الإشارة المناسبة في الفراغ ( = ، > ، < ) :

$\frac{2}{3}$ <input type="text"/>	$\frac{5}{7}$	$\frac{1}{3}$ <input type="text"/>	$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{5}$ <input type="text"/>	$\frac{1}{5}$
------------------------------------	---------------	------------------------------------	---------------	------------------------------------	---------------

٥ ما ناتج جمع الكسرين  $\frac{4}{9} + \frac{1}{9}$  :

أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{5}{18}$	ج	$\frac{9}{5}$	د	$\frac{18}{9}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------

٦ ما ناتج طرح الكسرين  $\frac{6}{12} - \frac{11}{12}$  :

أ	$\frac{17}{12}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{6}{12}$	د	$\frac{12}{5}$
---	-----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٧ اكتب الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري :  $\frac{12}{5}$

أ	$2\frac{1}{5}$	ب	$2\frac{2}{5}$	ج	$3\frac{1}{5}$	د	$3\frac{2}{5}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٨ اكتب العدد الكسري على صورة كسر :  $3\frac{2}{7}$

أ	$\frac{21}{7}$	ب	$\frac{23}{7}$	ج	$\frac{6}{7}$	د	$\frac{5}{7}$
---	----------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------