

ورقة عمل رقم ( )

الفصل / .....

الدرس / الكسور الاعتيادية

اسم الطالب/ة: .....

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



(١) الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو .....

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	١
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---



(٢) الكسر الذي يُمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو .....

أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



(٣) الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأزرق

أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{2}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

النقطة أ =



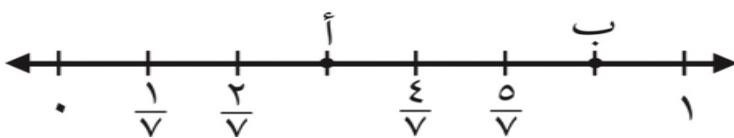
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	١
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---

النقطة ب =



أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٦) حدد الكسر الذي يمثل النقطة أ



أ	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{6}{7}$	د	$\frac{7}{7}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

ورقة عمل رقم ( )

اسم الطالب/ة: ..... الدرس / الكسور الاعتيادية الفصل / .....

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) الكسر المكافئ للكسر  $\frac{3}{4}$  الاعتيادي هو.....

أ	ب	ج	د
$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{1}{4}$

(٢) الكسر المكافئ للكسر  $\frac{2}{3}$  الاعتيادي هو.....

أ	ب	ج	د
$\frac{6}{8}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{9}$

(٣) العدد المناسب في الفراغ  $\frac{3}{4} = \frac{\dots}{8}$

أ	ب	ج	د
٦	٨	١٠	١٢

(٤) العدد المناسب في الفراغ  $\frac{6}{\dots} = \frac{2}{5}$

أ	ب	ج	د
٩	١٢	١٥	١٨

(٥) العلامة التي تجعل الجملة المجاورة صحيحة هي:

$$\frac{1}{2} \quad \text{.....} \quad \frac{3}{4}$$

أ	ب	ج	د
>	=	<	+

(٦) العلامة التي تجعل الجملة المجاورة صحيحة هي:

$$\frac{1}{2} \quad \text{.....} \quad \frac{3}{4}$$

أ	ب	ج	د
>	=	<	+

(٧) رتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر  $\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{8}$  الكسر الأكبر هو.....

أ	ب	ج	د
$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{4}$

ورقة عمل رقم ( )

اسم الطالب/ة: ..... الدرس / الكسور الاعتيادية الفصل / .....

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) رتب الكسور الاتية من الأصغر إلى الأكبر  $\frac{1}{3}, \frac{5}{12}, \frac{2}{5}$  الكسر الأصغر هو.....

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{5}{12}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{4}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

(٢) ناتج الجمع  $\frac{4}{8} + \frac{1}{8}$

أ	$\frac{6}{8}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{5}{16}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------

(٣) ناتج الجمع  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

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

(٤) ناتج الطرح  $\frac{2}{8} - \frac{7}{8}$

أ	$\frac{7}{8}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٥) ناتج الطرح  $\frac{4}{12} - \frac{11}{12}$

أ	$\frac{7}{12}$	ب	$\frac{11}{12}$	ج	$\frac{4}{12}$	د	$\frac{2}{12}$
---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---	----------------

(٦) قيمة س في  $\frac{5}{8} = \frac{2}{8} + \frac{س}{8}$

أ	٣	ب	٥	ج	٩	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

(٧) قيمة س في  $\frac{5}{12} = \frac{2}{12} - \frac{س}{12}$

أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	١٢
---	---	---	---	---	---	---	----

(٨) قيمة س في  $\frac{1}{7} = \frac{س}{7} - \frac{5}{7}$

أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

ورقة عمل رقم ( )

اسم الطالب/ة: ..... الدرس / الكسور الاعتيادية الفصل / .....

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) الكسر غير الفعلي للعدد الكسري  $1\frac{2}{5}$

أ	$\frac{7}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{5}{8}$	د	١
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---

(٢) الكسر غير الفعلي للعدد الكسري  $2\frac{3}{4}$

أ	$\frac{6}{8}$	ب	$\frac{11}{4}$	ج	$\frac{4}{11}$	د	$\frac{8}{4}$
---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

(٣) العدد المناسب في الفراغ  $1\frac{3}{4} = \frac{\dots\dots\dots}{4}$

أ	٤	ب	٧	ج	٨	د	٩
---	---	---	---	---	---	---	---

(٤) العدد المناسب في الفراغ  $\square \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

(٥) العدد الكسري للكسر غير فعلي  $\frac{5}{2}$

أ	$2\frac{1}{2}$	ب	$3\frac{1}{2}$	ج	$4\frac{1}{2}$	د	$5\frac{1}{2}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

(٦) العدد الكسري للكسر غير فعلي  $\frac{5}{6}$

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

(٧) العدد الكسري للكسر غير فعلي  $\frac{9}{4}$

أ	$2\frac{1}{4}$	ب	$2\frac{3}{4}$	ج	$3\frac{1}{4}$	د	$2\frac{1}{8}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------