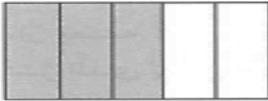
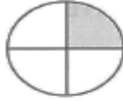
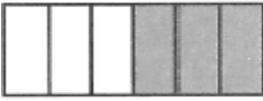
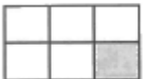


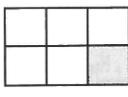
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة ثم ظللي الحرف المناسب فيما يأتي :

١- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو										
أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{2}{2}$			
٢- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو										
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{4}{5}$			
٣- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو										
أ	$\frac{1}{1}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$			
٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو										
أ	$\frac{6}{5}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{3}{6}$	د	$\frac{6}{3}$			
٥- الكسر الذي يمثل الشكل هو										
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{1}$			
٦- الشكل الذي يمثل الكسر $\frac{1}{5}$										
أ		ب		ج		د				

٧- الشكل الذي يمثل الكسر $\frac{1}{3}$

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

٨- الشكل الذي يمثل الكسر $\frac{3}{6}$

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

٩- الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{5}$

أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{12}$	د	$\frac{2}{10}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

١٠- الكسر المكافئ لـ $\frac{2}{3}$

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

١١- الكسر المكافئ لـ $\frac{3}{4}$

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

١٢- العدد المناسب في □ لأحصل على كسرين متكافئتين

$$\frac{\square}{2} = \frac{2}{4}$$

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

١٣- العدد المناسب في □ لأحصل على كسرين متكافئتين

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$$

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

١٤ - العدد المناسب في □ لأحصل على كسرين متكافئين $\frac{\square}{5} = \frac{6}{10}$

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

١٥ - العدد المناسب في □ لأحصل على كسرين متكافئين

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$$

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٧

١٦ - الإشارة المناسبة بين الكسرين

$$\frac{6}{12} \bigcirc \frac{1}{2}$$

أ > ب < ج = د ≥

١٧ - الإشارة المناسبة بين الكسرين $\frac{3}{10} \bigcirc \frac{2}{5}$

أ ≥ ب < ج > د =

١٨ - الإشارة المناسبة بين الكسرين $\frac{4}{6} \bigcirc \frac{1}{3}$

أ ≥ ب > ج < د =

١٩ - الإشارة المناسبة بين الكسرين

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{7}{8}$$

أ > ب ≥ ج < د =

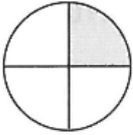
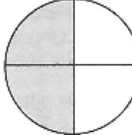
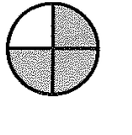
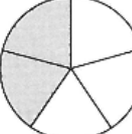
٢٠ - مع ليلي ٤ قطع حمراء و ٦ قطع زرقاء ما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء ؟

أ $\frac{4}{10}$ ب $\frac{4}{6}$ ج $\frac{6}{4}$ د $\frac{10}{4}$

٢١- على غصن شجرة ٥ عصافير بينما يحلق سادس أعلاها ما الكسر الذي يمثل عدد العصافير التي تقف على الشجرة ؟

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

٢٢- أكل عماد ثلاث أرباع فطيرة تمثل بالشكل :

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

٢٣- قسمت فطيرة ٦ أجزاء متساوية أكل منها جزأين . الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي ؟

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

٢٤- أي مجموعات الكسور التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر :

أ	$\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$	ب	$\frac{3}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{6}$	ج	$\frac{3}{4}, \frac{4}{8}, \frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}$
---	---	---	---	---	---	---	---

٢٥- أي الكسور التالية أكبر من $\frac{2}{5}$

أ	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{1}{5}$
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------

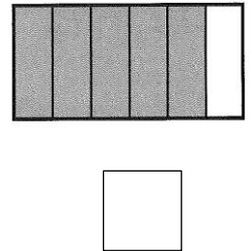
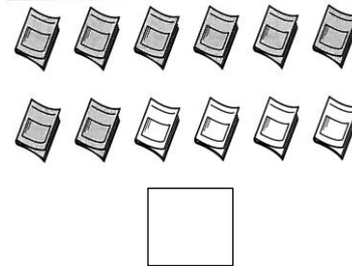
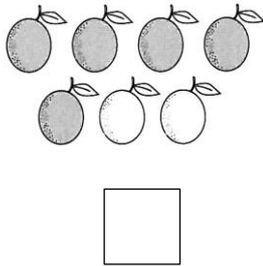
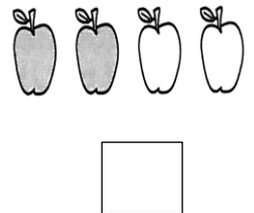
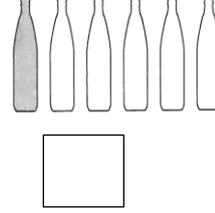
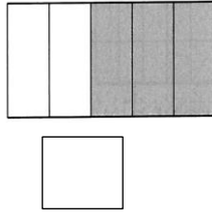
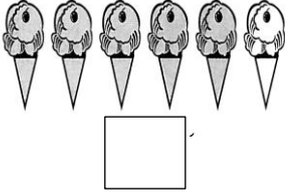
٢٦- أي الكسور التالية أصغر من $\frac{2}{6}$

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

٢٧- تشارك حمد و خالد و سعيد في كيس رقائق البطاطا ، إذا أكل حمد و خالد وسعيد فأيهما أكل أكثر ؟

أ	حمد	ب	سعيد	ج	خالد	د	خالد وحمد
---	-----	---	------	---	------	---	-----------

السؤال الثاني : اكتبى الكسر الذي يمثل عدد الأشياء المظلمة من كل مجموعة :



السؤال الثالث : اكتبى كسراً مكافئاً لكل كسر فيما يلى :

$$= \frac{4}{8}$$

$$= \frac{2}{5}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$= \frac{1}{3}$$

$$= \frac{3}{5}$$

$$= \frac{2}{10}$$

$$= \frac{4}{12}$$

$$= \frac{1}{6}$$

$$= \frac{6}{8}$$

$$= \frac{4}{5}$$

$$= \frac{2}{8}$$

$$= \frac{3}{6}$$

السؤال الرابع : اكتبى العدد المناسب فى الفراغات التالية:

$$\frac{\square}{12} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{\square}{4} = \frac{3}{12}$$

$$\frac{\square}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{\square}{4} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{\square}{3} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{\square}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{2}$$

السؤال الخامس : قارني بين كل كسرين مما يأتي باستخدام (< ، > ، =) :

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{3}{12}$$

$$\frac{7}{10} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{2}{6}$$

$$\frac{5}{10} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{2}{8}$$

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{7}{12}$$

$$\frac{5}{10} \bigcirc \frac{7}{10}$$

السؤال السادس: رتبى الكسور الآتية من الأكبر إلى الأصغر: -

$$\frac{1}{8} ، \frac{5}{8} ، \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{3} ، \frac{3}{8} ، \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{5} ، \frac{2}{9} ، \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} ، \frac{3}{12} ، \frac{7}{8}$$

السؤال السابع: حل المسائل التالية :-

١/ أكل يزيد قطعتين من البيتزا ، وأعطى ماهرًا وسالمًا مثل ذلك ، فبقيت قطعة واحدة . ما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي منها ؟

.....

٢/ عند يحيى أحد عشر كتابًا ، ٤ منها قصص تاريخية . ما الكسر الذي يمثل عدد كتب التاريخ لدى يحيى ؟

.....

٣/ تحتوي علبة ألوان على ٣ أقلام حمراء و ٤ أقلام زرقاء . ما الكسر الذي يمثل عدد الأقلام الحمراء ؟

.....

٤/ تحتوي سلة على كرتين صفراء و ٨ كرات زرقاء و ٣ كرات بيضاء . اكتب الكسر الذي يمثل عدد الكرات الزرقاء والبيضاء ؟

.....

٥/ أعدت فاطمة سلطة فواكه مكونة من $\frac{1}{2}$ كيلو جرام من التفاح ، و $\frac{3}{4}$ كيلو جرام من العنب، و $\frac{1}{3}$ كيلو جرام من الكرز . رتبي هذه الكميات من الأكبر إلى الأصغر ؟

.....