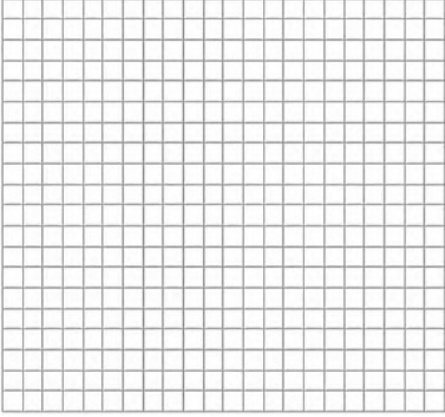
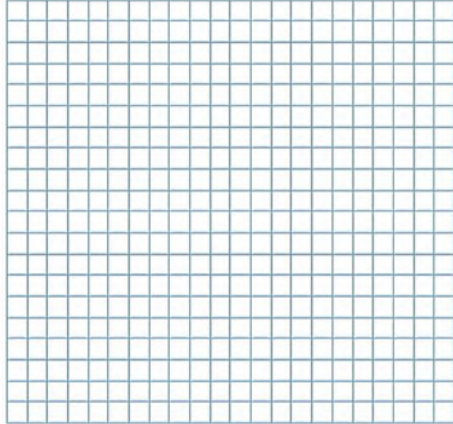
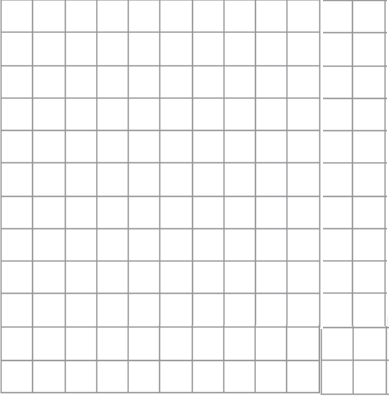
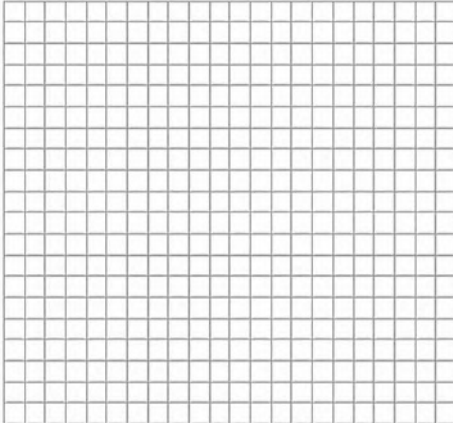




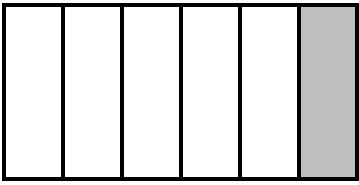
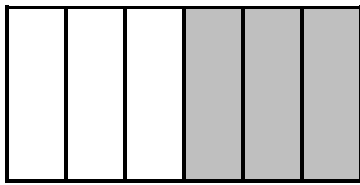
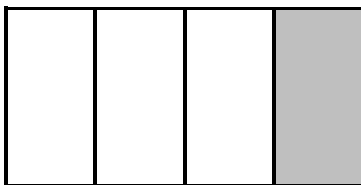
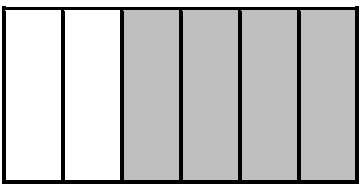
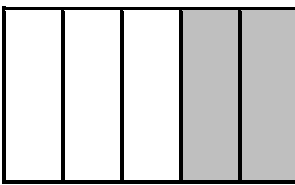
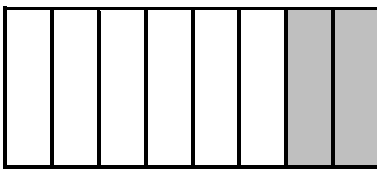
الاسم: _____

الصف الرابع: _____

التاريخ: _____

السؤال رقم 1	استعمل الشبكات لإيجاد عوامل الأعداد التالية	الدرجة
12	 <p>اكتب أزواج العوامل هنا</p> <p>_____</p>	10
15	 <p>اكتب أزواج العوامل هنا</p> <p>_____</p>	8
10	 <p>اكتب أزواج العوامل هنا</p> <p>_____</p>	8
السؤال رقم 2	اجب عن الاسئلة التالية	الدرجة
لدى سعاد 14 لعبة تريد ترتيبها في صورة شبكة منتظمة استعمل ورقة مربعات لإيجاد جميع الشبكات الممكنة للعدد 14 والتي يمكن لسعاد انشاؤها؟	 <p>اكتب أزواج العوامل هنا</p> <p>_____</p>	<p>حدد الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$</p> <p>A. $\frac{6}{8}$</p> <p>B. $\frac{5}{8}$</p> <p>C. $\frac{4}{8}$</p> <p>D. $\frac{3}{8}$</p>
	<p>حدد الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$</p> <p>A. $\frac{5}{6}$</p> <p>B. $\frac{4}{6}$</p> <p>C. $\frac{3}{6}$</p> <p>D. $\frac{2}{6}$</p>	<p>اكتب عائلة النصف: $\frac{1}{2} =$</p>

السؤال رقم 3	أكمل مضاعفات العدد لكل مما يلي	الدرجة
4 _____	6 _____	7 _____
حدد مضاعفات العدد 3 فيما يلي:	حدد مضاعفات العدد 2 فيما يلي:	حدد مضاعفات العدد 5 فيما يلي:
A. 3,6,9,14	A. 2,4,6,9	A. 5,10,15,21
B. 3,6,9,10,13	B. 2,4,6,8,9	B. 5,10,15,23
C. 3,6,9,11,17	C. 2,4,6,8,9,11	C. 5,10,15,20,33
D. 3,6,9,12,15,18	D. 2,4,6,8,10,12,14	D. 5,10,15,20,25,30

السؤال رقم 4	اكتب كسراً مكافئاً للكسر	الدرجة
 $\frac{1}{6} = \frac{\square}{\square}$	 $\frac{3}{6} = \frac{\square}{\square}$	 $\frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$
 $\frac{4}{6} = \frac{\square}{\square}$	 $\frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$	 $\frac{2}{8} = \frac{\square}{\square}$

السؤال رقم 5	الدرجة
<p>ذهب خالد وراشد في جولة في منتزه الخور. توضح لوحة الأجزاء المسافة التي قطعها خالد وراشد من البداية مروراً بقفص النمر إلى حظيرة المها العربي. باستعمال النموذج حدد المسافة n.</p>	
<p>A. $\frac{5}{10} km$</p> <p>B. $\frac{4}{10} km$</p> <p>C. $\frac{3}{10} km$</p> <p>D. $\frac{2}{10} km$</p>	

السؤال رقم 6	الدرجة
حدد العدد الأولي من بين الأعداد التالية.	حدد العدد الأولي من بين الأعداد التالية.
<p>a) 4</p> <p>b) 6</p> <p>c) 7</p> <p>d) 10</p>	<p>a) 8</p> <p>b) 2</p> <p>c) 4</p> <p>d) 6</p>
حدد ما إذا كان العدد أولي أم غير أولي	
<p>11 _____</p> <p>13 _____</p> <p>12 _____</p> <p>5 _____</p>	<p>15 _____</p> <p>27 _____</p> <p>9 _____</p> <p>25 _____</p>

السؤال رقم 7	الدرجة
<p>$\frac{2}{5} = \frac{\quad}{10}$</p> <p>$\frac{1}{4} = \frac{\quad}{8}$</p>	<p>$\frac{5}{7} = \frac{10}{\quad}$</p> <p>$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{10}$</p>
<p>$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{3}$</p> <p>$\frac{6}{8} = \frac{3}{\quad}$</p>	<p>$\frac{2}{8} = \frac{4}{\quad}$</p> <p>$\frac{8}{10} = \frac{4}{\quad}$</p>

السؤال رقم 8	الدرجة
<p>قارن بين الكسور التالية بوضع علامة > أو < أو = في الفراغ المحدد</p>	
<p>6. $\frac{1}{5} \bigcirc \frac{2}{10}$</p> <p>8. $\frac{3}{6} \bigcirc \frac{3}{4}$</p>	<p>$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{5}{8}$</p> <p>$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{1}{4}$</p>
<p>$\frac{9}{10} \bigcirc \frac{6}{8}$</p> <p>$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{3}{8}$</p>	<p>$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{10}{12}$</p> <p>$\frac{2}{10} \bigcirc \frac{3}{5}$</p>