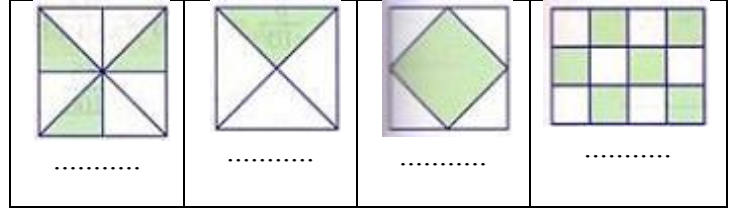


إختبار الفصل الثاني

المادة : رياضيات	متوسطة :
المستوى : الأولى متوسط	الأستاذ :
تعداد :	سلمت :

التمرين الأول: عبر بكسر عن الجزء الملون في كل حالة:



التمرين الثاني:

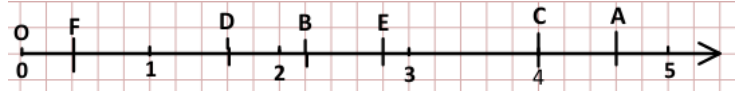
استخرج الكسر الذي لا يساوي بقية الكسور في كل حالة:

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{20}, \frac{15}{12}, \frac{6}{4}, \frac{10}{8}, \frac{60}{48}, \frac{50}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{3}, \frac{3}{18}, \frac{2}{12}, \frac{10}{60}, \frac{4}{24}, \frac{1}{6}, \frac{5}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{12}, \frac{3}{2}, \frac{12}{18}, \frac{14}{21}, \frac{10}{15}, \frac{6}{9}, \frac{24}{36}$$

التمرين الثالث:



1/ لاحظ الشكل جيداً ثم استخرج فواصل النقط : A ، B ، C ، D ، E ، F

التمرين الرابع:

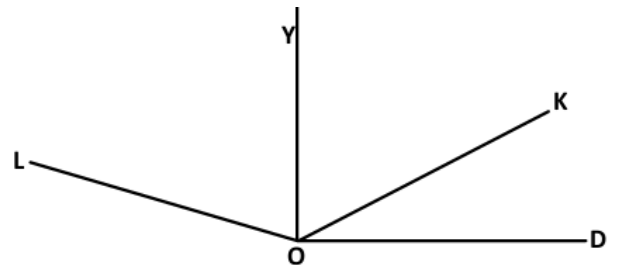
(1) أكمل ما يلي:

$$66 \times \frac{12,5}{66} = \dots ; \quad \dots \times \frac{1005}{\dots} = 1005 ; \quad \dots \times \frac{\dots}{7} = 56$$

(2) أحسب ذهنياً العمليات التالية:

$$\frac{9}{3} \times 13 = \dots \quad , \quad 15 \times \frac{6}{10} = \dots \quad , \quad 50 \times \frac{12}{5} = \dots$$

التمرين الخامس: لاحظ الشكل جيداً



1/ سمّ كل الزوايا الموجودة في الشكل.

2/ باستعمال المنقلة أعط قيس كل زاوية؛ ثم حدد نوعها.

3/ بالمدور أرسم منصف الزاوية \widehat{LOY} .

4/ أرسم زاويتين وسميهما قيس الزاوية الأولى: 87° وقيس الزاوية الثانية: 150°

ملاحظة:

تنظيم ورقة الاجابة (مقروئية الكتابة وعدم استعمال اللون الاحمر ، الورقة بدون تشطيب ، النتائج في إطار)

