

التمرين الأول

- 1- عبر بكسر عن كل من العبارات التالية ثلاث أنصاف خمسة أرباع عشرة أسداس
- 2- أملأ الفراغ بما يناسب $11 \times \frac{13}{11} = \dots$ $29 \times \frac{7}{\dots} = 7$
- 3- أحسب $5.4 \times \frac{10}{5}$ $36 \times \frac{11}{9}$
- 4- أرسم نصف مستقيم مدرج وضع عليه حواصل القسمة التالية $3, \frac{1}{4}, \frac{3}{2}, \frac{7}{4}$
- 5- اختزل كل من $\frac{24}{30}, \frac{15}{60}$

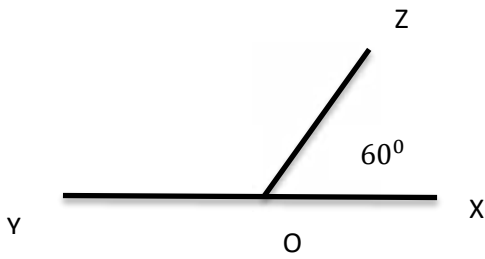
التمرين الثاني

بمناسبة عيد الفطر المبارك تحصل وسيم على 300 دينار صرف منها $\frac{1}{20}$ لشراء الحلوى وصرف $\frac{2}{5}$ من المبلغ لشراء لعبة

- 1- ما هو المبلغ الذي صرفه وسيم لشراء الحلوى
- 2- ما هو المبلغ الذي صرفه وسيم لشراء اللعبة
- 3- ما هو المبلغ المتبقي لدي وسيم
- 4- عبر بكسر عن المبلغ المتبقي

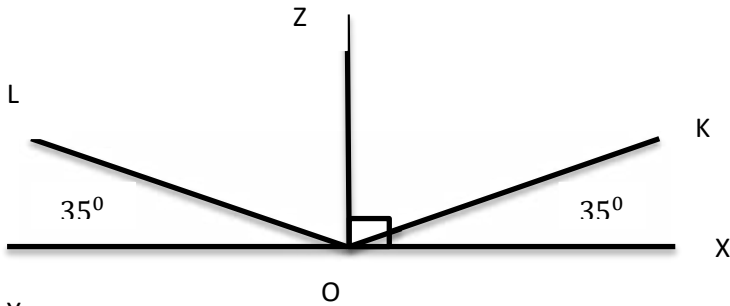
التمرين الثالث

لاحظ الشكل التالي



- 1- ما هو قياس الزاوية \widehat{YOZ} واستنتج نوعها
- 2- أنشئ نصف المستقيم $[OL)$ داخل الزاوية \widehat{YOZ} بحيث $\widehat{ZOL} = 90^\circ$
- 3- ما هو قياس الزاوية \widehat{YOL} واستنتج نوعها

التمرين الرابع



- 1- أعد رسم الشكل المقابل بدقة
- 2- أحسب أقياس الزوايا التالية ثم حدد نوع كل واحدة \widehat{XOL} \widehat{KOL} \widehat{ZOK}
- 3- عين النقطة A من نصف المستقيم $[OL)$ ثم عين نظيرتها بالنسبة للمستقيم (OZ)
- 4- ما نوع المثلث

الوضعية الإدماجية

في متوسطة 360 تلميذ حيث خمسي التلاميذ ذكور والباقي إناث

- 1- ما هو عدد الذكور وعدد الإناث في هذه المتوسطة
- 2- أوجد الكسر المعبر عن عدد الإناث في هذه المتوسطة
- 3- أعط ثلاث كسور مساوية للكسر الممثل للإناث
- 4- في هذه المتوسطة تفوق خمس التلاميذ في الفصل الثاني فكرم نصف المتفوقين
- ما هو عدد التلاميذ المتفوقين وعدد التلاميذ المكرمين
- مثل الكسور المذكورة سابقا على نصف مستقيم مدرج - خمسين , باقي خمسين , الخمس , النصف -