

متوسطة: مشري محمد الناصر- تبسة	الفرض الثالث في مادة الرياضيات	المدة: 1 ساعة
المستوى: أولى متوسط		التاريخ: 17 فيفري 2020

### التمرين الأول:

ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة :

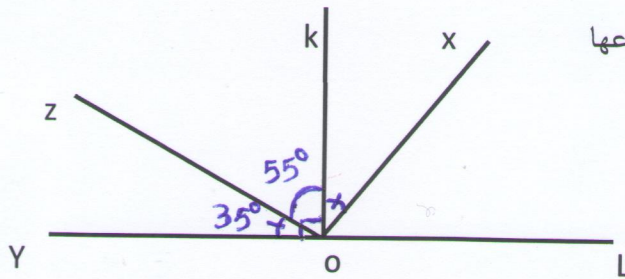
يقبل القسمة على	2	3	4	5	9
430					
2 415					
1 620					
873					
615					

### التمرين الثاني:

- 1- أنجز القسمة الاقليدية للعدد 148 على 12 ثم أتم المساواة:  $148 = \dots \times \dots + \dots$
- 2- أكمل الحصر الاتي بعددين طبيعيين متتاليين :  $12 \times \dots < 148 < 12 \times \dots$
- 3- أنجز القسمة العشرية لـ : للعدد 27 على 7 و العدد 186.72 على 6 . ماذا تلاحظ بالنسبة لحاصل القسمة؟  
- أعط مدور حاصل القسمة العشرية الى الوحدة

### التمرين الثالث:

- 1- أعد رسم الشكل بالقياسات الحقيقية باستعمال الأدوات الهندسية
- 2- أرسم نصف المستقيم  $[OM]$  منصف الزاوية  $\hat{XOL}$
- 3- استخرج زاوية حادة و زاوية منفرجة .
- 4- أحسب قياس الزاوية  $\hat{LOZ}$  ثم حدد نوعها



بالتوفيق