

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 :

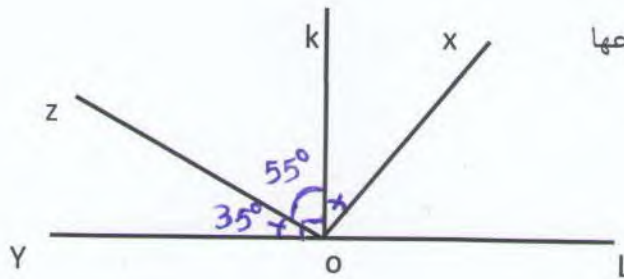
يقبل القسمة على	2	3	4	5	9
430					
2 415					
1 620					
873					
615					

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