

الاسم :	اللقب :	القسم :
---------	---------	---------

التمرين الأول : (05 نقاط)

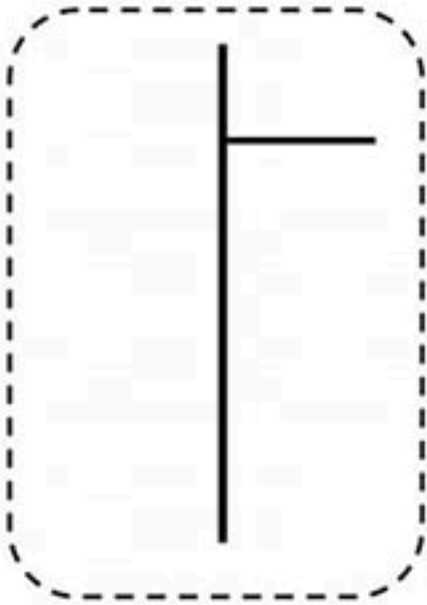
1 - ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة:

يقبل القسمة على					العدد
9	5	4	3	2	
					1032
					7250
					4140

2 - أنجز القسمة الإقليدية للعدد 1589 على 6 ثم اكتب المساواة المعبرة عن هذه القسمة .

• كتابة المساواة المعبرة عن هذه القسمة :

1589 =

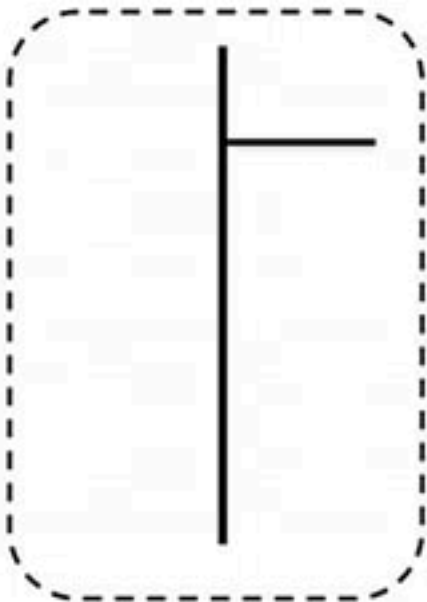


التمرين الثاني : (04 نقاط)

1 - أنجز القسمة العشرية للعدد 73.2 على 8 .

2 - أتمم الجدول التالي:

حاصل القسمة العشرية للعدد 73.2 على 8	القيمة المقربة إلى الوحدة		المدور إلى الوحدة لحاصل القسمة
	بالنقصان	بالزيادة	
.....

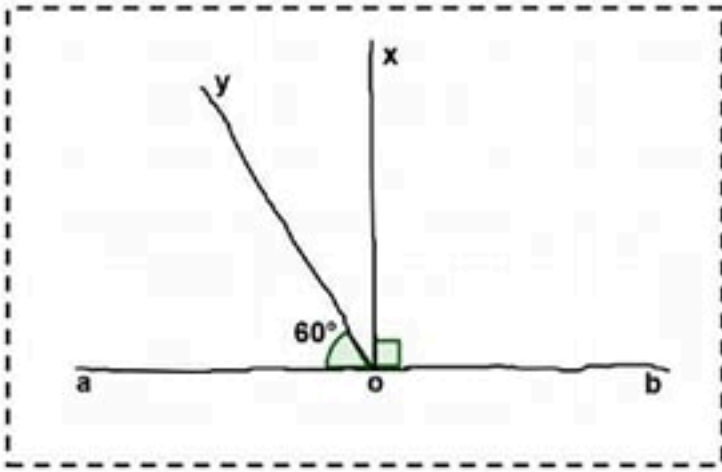


التمرين الثالث : (06 نقاط)

تمعن في الشكل المجاور جيداً :

الشكل مرسوم باليد الحرة و النقطة a ، o ، b في استقامية .

1 - أكمل الجدول الآتي :



نوعها	الزاوية	نوعها	الزاوية
.....	\widehat{aoy}	\widehat{aob}
.....	\widehat{boy}	\widehat{aox}

2 - احسب قياس الزاوية \widehat{xoy} .

3 - أنشئ مثيلاً للشكل باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة .



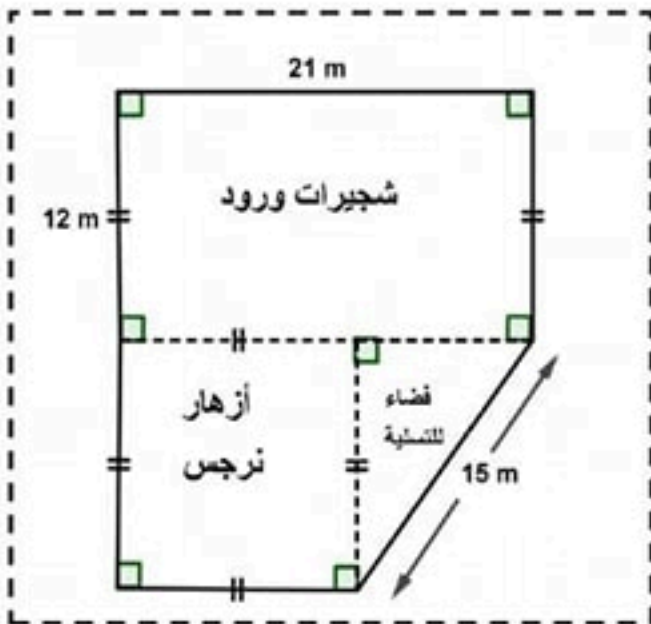
- $\widehat{xoy} = \dots\dots\dots$
- $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
- $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
- $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

التمرين الرابع : (05 نقاط)

يملك العم أحمد حديقة كما هو موضح في الشكل (انظر إلى الشكل الموالي) . أراد إحاطتها بسيج مع ترك مدخل قدره 2 m .

- ساعد العم أحمد في إيجاد كلا من مساحة الحديقة وطول السياج اللازم لإحاطتها .

1 - حساب مساحة الحديقة :



.....

2 - حساب طول السياج اللازم لإحاطة الحديقة :

.....

