

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

## التمرين الأول: (05 نقاط)

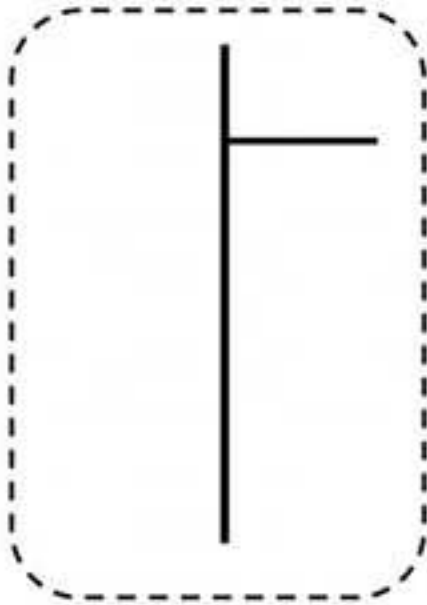
1 - ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة:

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 = .....

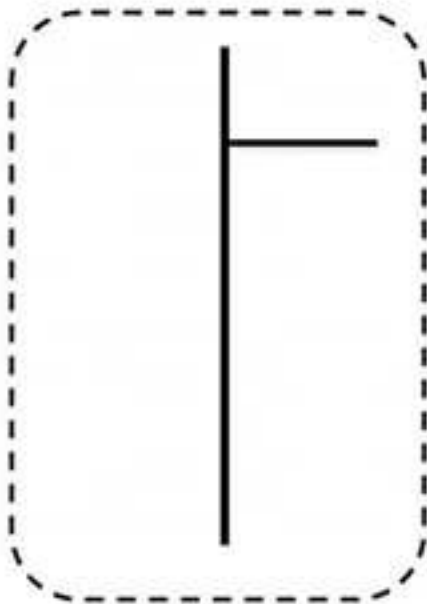


## التمرين الثاني: (04 نقاط)

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	
.....	.....	.....	.....

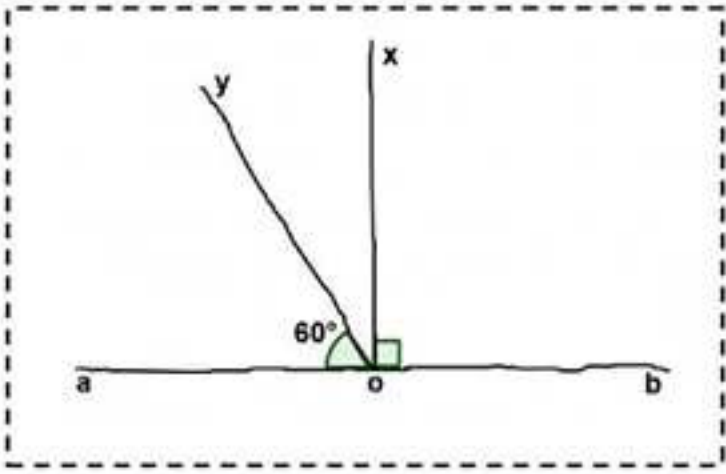


### التمرين الثالث : (06 نقاط)

تمعن في الشكل المجاور جيداً :

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

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 .



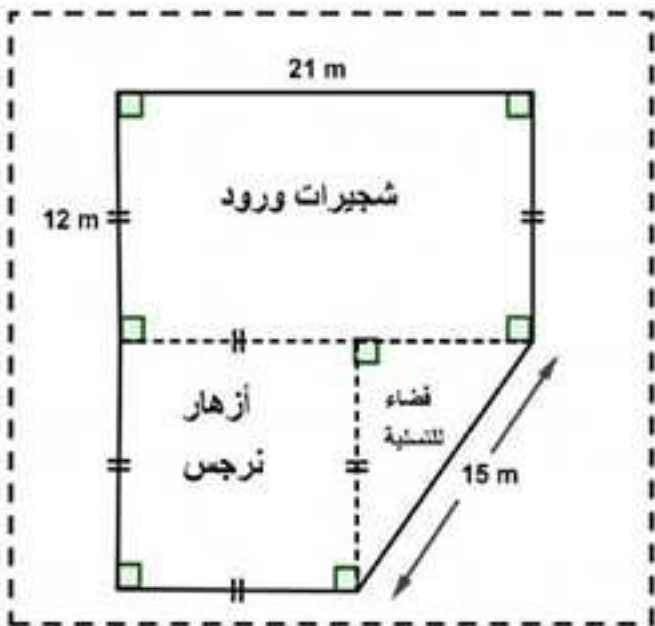
- $\widehat{xoy} =$  .....
- $=$  .....
- $=$  .....
- $=$  .....

### التمرين الرابع : (05 نقاط)

يملك العم أحمد حديقة كما هو موضح في الشكل ( انظر إلى الشكل الموالي ) . أراد إحاطتها بسياج مع ترك مدخل قدره  $2\text{ m}$  .

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

1 - حساب مساحة الحديقة :



2 - حساب طول السياج اللازم لإحاطة الحديقة :