

الجزء الأول: (12 نقطة)

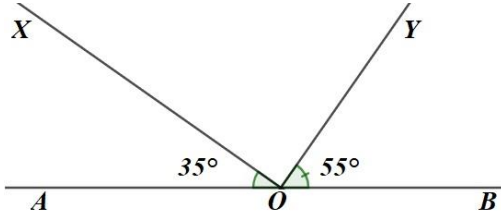
التمرين الأول: (04ن)

1- انجز القسمة العشرية للعدد 58 على العدد 4، ثم العدد 16,2 على العدد 5، ثم قم بملء الجدول التالي:

العملية	الحاصل	قيمة المقربة للوحدة بالنقصان	قيمة المقربة للوحدة بالزيادة	مدور حاصل القسمة
$58 \div 4$				
$16,2 \div 5$				

التمرين الثاني: (04ن)

1- لاحظ الزوايا الممثلة في الشكل ثم اتمم الجدول الموالي:



الزاوية	ضلعها	قيسها	نوعها
\widehat{XOY}		180°	
\widehat{XOY}			
	[OX) و [OB)		
\widehat{AOY}			

التمرين الثالث: (04ن)

1- احسب ما يلي :

$$\frac{66}{100} - \frac{18}{100} ; \frac{9}{10} + \frac{7}{10} ; \frac{7,5}{2} \times \frac{3}{2} ; 8 \times \frac{3}{4}$$

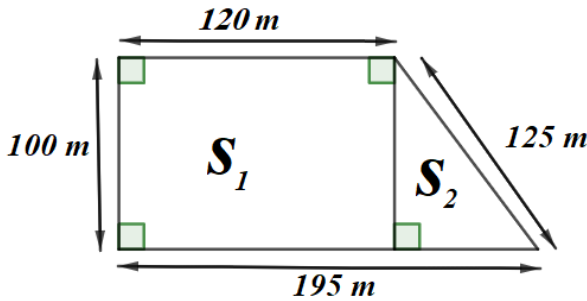
2- انقل ثم املأ الفراغ بالعدد الناقص:

$$\frac{3}{4} = \frac{\dots}{16} ; \frac{15}{75} = \frac{1}{\dots}$$

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الادمجية:

يملك العم رابع قطعة أرض كما هو موضح في الشكل غرس المساحة S_1 بطاطا ، و غرس المساحة S_2 طماطم.



1- احسب مساحة الأرض المغروسة بطاطا.

2- احسب مساحة الأرض المغروسة طماطم.

3- استنتج المساحة الكلية لأرض العم رابع.

أراد العم رابع إحاطة أرضه بسياج مع ترك مدخل طوله 2,5m

4- ساعد العم رابع في حساب طول السياج اللازم.

بالتوفيق.

انتهى