

الاختبار الاستدراكي في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

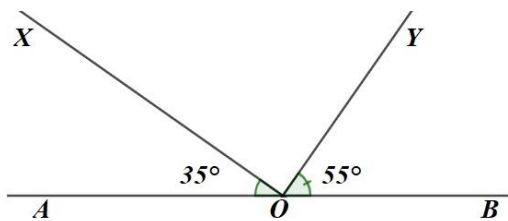
التمرين الأول: (40ن)

1- اجر القسمة العشرية للعدد 58 على العدد 4، ثم على العدد 5 ، ثم قم بملء الجدول التالي:

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

التمرين الثاني: (40ن)

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



الزاوية	ضلعها	قيسها	نوعها
$\widehat{XOY}$		$180^\circ$	
$\widehat{XOY}$			
$[OX] \text{ و } [OB]$			
$\widehat{AOY}$			

التمرين الثالث: (40ن)

1- احسب ما يلي :

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

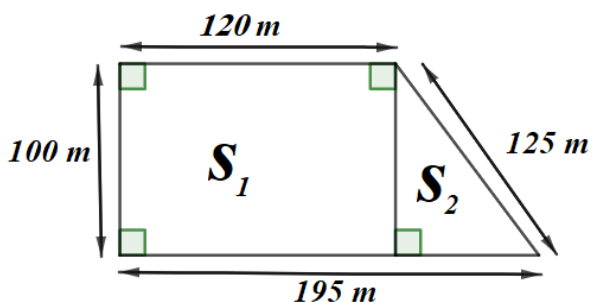
2- انقل ثم املأ الفراغ بالعدد الناقص:

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

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الادماجية:

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



1- احسب مساحة الارض المغروسة بطاطا.

2- احسب مساحة الارض المغروسة طماطم.

3- استنتج المساحة الكلية لأرض العم رابح.

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

4- ساعد العم رابح في حساب طول السياج اللازم.

بالستوفية.