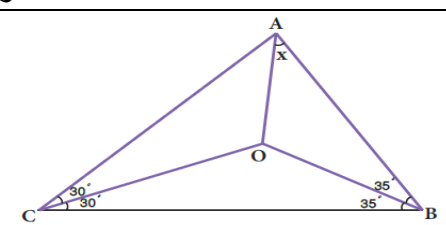
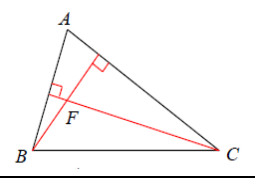


الفرض الثاني في مادة الرياضيات

اللقب:

الاسم:

التمرين الأول: اختر الاجابة الصحيحة

العلامة	C	B	A	السؤال
	35°	25°	30°	
	$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5} - \frac{-2}{10}$ نتيجة هذه العملية هي
	منصفاته	محاوره	متوسطاته	مركز ثقل مثلث هو نقطة تلاقي شريط طوله $\frac{7}{3}$ متر قطع إلى 4 قطع متقايسة ، طول القطعة الواحدة هو
	$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{28}{3}$	
	محور	ارتفاع	متوسط	المستقيم (AF) هو
	0	+25	-25	حفر فلاح بئرا عمقها 25 مترا، العدد الموافق لعمق البئر هو



التمرين الثاني :

عثر أحد المؤرخين في مدينة جميلة الأثرية عل خارطة قديمة كتب عليها:
 " يقع الكنز في مكان متساوي البعد عن التمثال A و القصر B و ساحة المبارزة C "
 إذا علمت أن التمثال A و القصر B و ساحة المبارزة C ليسوا في استقامية، هل يمكنك العثور على الكنز؟
 ملاحظة: الشكل الهندسي مطلوب

العلامة	الإجابة

التمرين الثالث : أحسب العبارات التالية:

$$A = \frac{-25}{12} + \frac{7}{6} - \frac{5}{9}$$

$$B = \frac{1}{4} + \frac{5}{8} - \frac{12}{15}$$

• أوجد قيمة x

$$\frac{-7}{2} = \frac{5}{9} \div x$$