

فرض تاليفي عـ1ـدـد

المدرسة الاعدادية سهلو حمام سوسة



المستوى : الثامنة أساسى



الأستاذ: منصف الهداجي



60 دقيقة

المدة :

..... الرقم:

التاريخ: 02-12-2010



المادة: رياضيات

..... القسم:

اللقب:

..... الاسم:

20

التمرين الأول : (4 نقاط)

الصواب	الإجابة			المقترح
	ج	ب	أ	
-2	2	-28	$-15+13$	1
لا يمكن	$x=-5$ و $x=5$	$x=5$	$ x +(-5)=0$	2
1	3	7	باقي قسمة العدد 6751 على 8 هو	3
$u \hat{B} y = 55^\circ$	(yy') و (xx') متقاطعان	$(xx')/\!/(yy')$		4

التمرين الثاني: (5 نقاط)

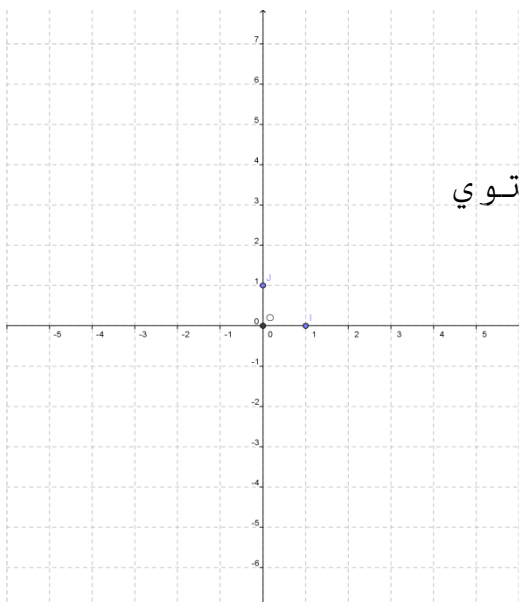
. ما قولك في العدددين a و b ؟ (1) أحسب $b = \left(-\frac{7}{6} \right) + (-4)$ و $a = \frac{7}{6} + 4$

$b =$	$a =$
..... و b هما	

. $y = \frac{5}{4} + \left(-\frac{3}{2} \right) + \frac{2}{5} + \left(-\frac{10}{8} \right) + \left(-\frac{2}{5} \right) + \frac{1}{3}$ و $x = (-2) + 8 + (-7) + (-3)$ (2) أحسب

--	--

..... أثبت أن $x + y + a = 0$ (3)



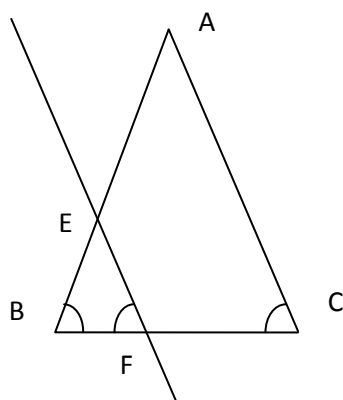
ليكن (O, I, J) معينا متعامدا في المستوى

. عين $A(5, -4)$ و $B(-5, 4)$ (1)

. بين أن O منتصف $[AB]$ (2)

التمرين الرابع: (9 نقاط)

التالي الرسم لاحظ حيث ABC مثلث متتسايس الضلعين قمته الرئيسية A و $(EF) \parallel (AC)$ و $\hat{ACB} = 68^\circ$.



1) أ - أكمل

لدينا المثلث ABC قمته الرئيسية A
 $\hat{ACB} = \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ إذن

و بما أن $\hat{ACB} = 68^\circ$ فإن $\hat{EBC} = \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$

ب - أحسب

=.....

(3) ابن [Ax] منصف \hat{BAC} و عين D تقاطع (EF) و $[Ax]$. أحسب \hat{EDA} ثم استنتج .

$E\hat{D}A$	$D\hat{A}E$
-------------	-------------

