111	1 • 1 \$ 11	0.4	* *!	_	* 1 * 1 * 1
·	الأستاذ: زيا		فرض مراقبة		لدرسة الاعدادية
7 أساسي <sub>1</sub>		سيات	في الرياض		لزهـرة تطاوين
ä	ع 45 دقیق				11 فيفري 2014
	رقم :	نسم : ال	الن	اللقب:	צייה :
				( <b>Lia</b> ; 4)	التمرين الأوّل:
			"1_	مديح " أو " خ	المبعر (1)
هما	ن أوّليان فيما بين	19 و 18 هما عددا		(29,27	28= الق م أ(
	(1024,1)	1 = الق م أ		(24,12)	12 = الق م أ
					2 أربط بسهم
	ات المثلث	نقطة تقاطع ارتفاع		ة بمثلث هو	ركز الدائرة المحيط
	ت العموديّة للمثلث	نقطة تقاطع الموستطا		ا بمثلث هو	ركز الدائرة المحاطأ
	ت زوايا المثلث	نقطة تقاطع منصفاه		ث هو	المركز القائم لمثلد
				(8 نها کا	لتمرين الثاني
		116 , 154 و 280	<b>=</b>	عوامل أوّلية ا	<ul><li>الى جذاء</li></ul>
	280		116		154
	280 =	110	6 =		154 =
			$D_{116}$	) بيتاغور جد	2 باستعمال جدول
				,	X
9raya	موقع 🏶 tn	www.9raya	.tn	9raya.t	موقع 😍 🖪

		2	
_		1	
•	(	1	(3)
_	_		

..... = ق.م.أ (154 , 154) = ق.م.أ (280 , 154)

## التمرين الثالث : (4 نجاط)

- D ابن مثلثا ABC حيث : AB=8cm و BC=7cm و AC = 6cm
  - (2) ابن الدائرة كم المحيطة بالمثلث ABC

## التمرين الرابع : ( 4 نقاط)

أكمل بناء المثلث EFG اذا علمت أنّ K تمثّل المركز القائم للمثلث

