الأستاذ: رياض زعيري		فرض مراقبة . المادة : الر	رسة الإعدادية بحفوز
القسم: سابعة أساسي 1 & 3	:45 دق	المسدة	يخ: 2015/10/23
الرقم:		اللقب:	:
		(5نقاط)	التم رين الأوّل:
		م الإجابة الصحيحة:	I) ضع العلامة "X" أما
	=19 هـو :	بعي الذي يحقق : 105 =	1) العدد الصحيح الطبي
	122	124	68
) هـو:	(19) + (1+7)	بعي الذي يحقق: 20 =	2) العدد الصحيح الطيب
	7	0	1
			II) أجب بصواب أو خطأ
	$^{ m LB}$ وسط العمودي لــ $^{ m LB}$	$ m B$] موسط العمودي لــــ $ m (AB]$ إذن $ m \Delta$ هو الم $ m \Delta$ عموديـــان على نفس ال	$\Delta \stackrel{`}{(2)}$ عمـودي على
		\ / <u>-</u>	التمسرين الثاني
<u>-</u>	الحالات التالية :	لمناسب في كل حالة من	اكمل الفر اغات بالعدد ا
(120+) -	20 = 115	19	9 = 121
24 +	. = 71	78	= 25
		<u>:</u> (4 نقاط)	التمرين الثالث
		:	أحسب العمليات التالية
	9)+(345+549)	` `	7)+(1655+1477)
= =		==	
B=(3395-99	97)-(1395-997)	D=9314 - (31 =	,

<u>تم رين الرابع:</u> (7 نقاط)	11
ي الرسم أسفله [BC] قطعة مستقيم طولها 6 صم	فر

_	_
P	
D	

$f{O}$ إبن $f{\Delta}$ الموسط العمودي لـقطعة المستقيم [BC] . المستقيم $f{\Delta}$ يقطع إ $f{C}$ في نقطة (1
$oldsymbol{0}$ عين نقطة $oldsymbol{\Lambda}$ على $oldsymbol{\Delta}$ مخالفة النقطة $oldsymbol{0}$
قارن بين البعدين AB و AC.
(BC) ابن المستقيم ' Δ المار من C والعمودي على (BC).
$oldsymbol{arphi}$ ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و Δ ? علل جوابك.
حدد بعد النقطة $ {f A} $ عن المستقيم $ \Delta' . $
ابن المستقيم " Δ المار من A و الموازي للمستقيم (BC).
$oldsymbol{arphi}$ بین أن Δ و $^{oldsymbol{\prime}}$ متعامدان معللا جو ابك.

Tunisie College.net

الأستاذ: رياض زعيري		فرض مراقبة المادة: ال	رسة الإعدادية بحفوز
القسم: سابعة أساسي 2 & 4	ن :45 دق	المسدة	خ: 2015/10/23
الرقم:		اللقب:	
		(5نقاط)	التمـــرين الأوّل:
			I) أجب بصواب أو خطأ
N عة مستقيم هو الموسط	AF] إذن MA=MB البعد عن طرفي قط	لقطعة	M (2 نقطـة مــن M (2 كل مستقيم يمر
:	=17 هــو	، عُمَّدُ اللهِ عَمْدُ اللهِ عَم اللهِ عَمْدُ اللهِ	• `
	122	92	88
) هـو:	$(17 - \ldots) + (3+1)$	بعي الذي يحقق: 20 =	2) العدد الصحيح الطبي
	3	0	1
		<u>:</u> (4 نقاط)	التمسرين الثاني
	الحالات التالية:	لمناسب في كل حالة مز	أكمل الفراغات بالعدد ا
(120+	·) - 20 = 135		17 = 121
	34 + = 71		77 = 25
		<u>:</u> (4 نقاط)	التم رين الثالث
		:	أحسب العمليات التالية
`	9)+(668+549)	`	77)-(1655+1477)
		==	
B=(2375-9	97)-(1375-997)	D=8314 - (31	(4+756)
		= =	

التمرين الرابع: (7 نقاط) في الرسم أسفله [BC] قطعة مستقيم طولها 4 صم

_	_
R	
D	C

. [BC] إبن Δ الموسط العمودي لـقطعة المستقيم [BC] .
$f I$ المستقيم Δ يقطع [BC] في نقطة
$oldsymbol{I}$ عين نقطة $oldsymbol{\Lambda}$ على $oldsymbol{\Lambda}$ مخالفة للنقطة $oldsymbol{(2)}$
قــارن بين البعديــن AB و AC.
(BC) ابن المستقيم ' Δ المار من C والعمودي على (BC).
$oldsymbol{arphi}$ ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و Δ ? علل جوابك.
Δ' عن المستقيم Δ' .
ابن المستقيم " Δ المار من ${f A}$ و الموازي للمستقيم (BC).
بین أن Δ و " Δ متعامدان معللا جوابك.