المادة:الرياضيات دورة: يناير 2014 مدة الإنجاز: ساعتان الصفحة 1/2

الامتحان الموحد المحلي ثانوية سيدي بومدين الاعدادية



المستومي الثلاثة ثائم مراعداده

الإكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة فاس \_ بولمان

\*( أنظر خلفه التمرين 6)

وزارة التربية الوضية والتحويث الممنى اهاماه عالم 1 عملاه المهامة المامة القليم صفرو

1/2	المستوى: الثالثة ثانوي إعدادي	305 1 ±0°n°3°± X° ±485 08 V	≭8M∘I ≭8M∘I
نص الموضـــوع			سلم التنقيط
$\mathbf{R} = \frac{5}{2} - \left(\frac{2}{2}\right)$	$\mathbf{A} = \sqrt{2} \times \sqrt{10} \times \sqrt{10}$	تمرین 1: (6.5 نقط) 1) أحسب و سيط مايلي · 5	
	$\times \sqrt{3 + \sqrt{7}}  ; \qquad C = \sqrt{45}$	$-\ 2\sqrt{5}+3\sqrt{20}$	0,75 ن +1ن 1ن+1ن
	$\mathbf{D} = \frac{1}{3 - \sqrt{2}}:$	2) احذف الجذر المربع من مقام العدد	0,5 ن
	$0.0043 \times 10^7 \times 5$	<ul><li>3) اكتب العدد X كتابة علمية</li></ul>	1 ن
$\mathbf{P} = (2)$	$(x + 5)^2 - x(2x + 5)$	x = x  عدد حقیقی ، ادا علمت آن : $x = x$ (4) انشر P نشر P (ب) عمل P	1 ن+1 ن
		- تمرین $2$ : $(3.5)$ نقط $(3.5)$ قارن العددین $(3.5)$ قارن العددین $(3.5)$ قارن العددین $(3.5)$ $(3.5)$ $(3.5)$ $(3.5)$ $(3.5)$ $(3.5)$ $(3.5)$ أطر كل من الأعداد: $(3.5)$ أطر كل من الأعداد: $(3.5)$	ύ 0,5
A	راویة حادة غیر منعدمة $= (\cos x + \sin x)^2 - 2 \sin x$ حسب $\cos x$		ن 0,75 ن1
B A	لة A على (BC) (انظر الشكل)	ABC تمرین 4 : (4 نقط) $ABC$ مثلث حیث $ABC$ مثلث حیث $ABC$ لتکن النقطة $ABC$ المسقط العمودي للنقط (1) بین أن المثلث $ABC$ قائم الزاویة (2) أحسب $ACB$ . $ACB$ . $ACB$	ن 0,5 ن ن1
F B E	B . (Bb) في J . (BC] بحيث : (BA] بحيث : انظر الشكل )	تمرین5 : (2,5 نقط)  n AB = 6 cm مثلث حیث ABC و AB و I = 2cm مثلث حیث I نقطة من [AB]حیث I = 2cm الموازي ل (AC) والمار من I یقطع (C) احسب BJ و BC و II.  2) لتكن E نقطة من (BC) و لا تنتمي الى و GC نقطة من (AB) و لا تنتمي الى EE = 1cm و EF) // (IJ) // (EF) . (BI) و BI و BIJ و BIJ متا	ပ်1+ ပံ1 ပဲ0,5

المادة:الرياضيات دورة: يناير 2014 مدة الإنجاز: ساعتان الصفحة 2/2 الامتحان الموحد المحلي ثانوية سيدي بومدين الاعدادية



الاكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة فاس - بولمان نيابة :اقليم صفرو



الصفحة 2/2	أثانوي إعدادي	المستوى: الثالثة	ڪويت الممنت نيابة :اقليم صفرو ≥١٤٥٤ ا ٥٠٤٤ م تخه ۲۴۶ ه	oloE3O
	وع	الموض	تتمة	سلم التنقيط
(C) 30°	O B	: بحیث C(	تمرين 1: (5,5 نقط) [AB] و [CD] قطران في دائرة (O; r)  \$\times \text{BAD} = 30^\times \text{BAD} (أنظر الشكل)}  أ) احسب قيا س الزاوية (BCD \text{BCD})  ب) احسب قيا س الزاوية (BCD \text{CD})	<b>ن 0,5</b> <b>ບ 0,5</b>
	an.		w Bis	