•		
السنة الدراسية:2011/2010	فـــرض	المدرسة الإعداديـــة
التوقيت: 45 دقيقة	مراقب	ابن خلدون بالمحاسن الله سنز الله الله الله الله الله الله الله الل
العدد من 20 :	عــ10_دد	الأستاذ: الزبير الرويسي
المستوى :7 أساسي1	ب:الرقم:.	الإسم: اللقد
		تمرين عدد <u>01</u> : (5نقاط)
	لى كل مقترح من المقترحات التالية	أجب ب " صحيح أ" أو " خطأ " ع
		1) العدد 129 قاسم لـ 43
	2 على العدد 13 هو 5	2) باقي القسمة الإقليدية للعدد 37
	و 19 هما قاسمان للعدد 454	23 +.17(3 +.17(3
	3 على 29 هو 10	4)خارج القسمة الإقليدية للعدد 06
		5) العدد 1 ليس قاسما للعدد 789.
		تمرين عدد <u>02</u> : (5نقاط)
	طبيعي	أكتب في صيغة قوة عدد صحيح
$3^5 \times 7^5 = \dots$	 ي	-
11 ⁴ x 11 ² =		
36 x 25 =		
$(17^3)^5 = \dots$		
,		
		تمرين عدد <u>03</u> : (6نقاط)
		لا حظ الرسم التالي:
		, '
	I	
Δ	X	
	A 1	
	•	 1) إبن المستقيم □ المار من والع 2) وبن على المستقيم □ القملة ٨
		 2) عين على المستقيم D نقطة A 3) ماهو بعد النقطة A عن المستقير
	/\ 2	

4) إبن المستقيم 'D المار من A والعمودي على D ﴿

اهي الوضعية النسبية للمستقيمين 'D و Δ ؟ علل جوابك
بد البعد بین Δ و ' $oldsymbol{D}$ معللا جوابك
عـدد <u>04</u> : (4نقاط)
سم قطعة [AB] طولها 5 cm
عين النقطة M على المستقيم Δ بحيث M تبعد عن Δ 2cm
يَّسَمُ دائرة C مركزُ ها M وشعاعها 2cm
ي الوضعية النسبية للدائرة C و المستقيم (AB) ؟ علل جوابك
ون رسم الدائرة 'C التي مركزها M و شعاعها 3cm
ي الوضعية النسبية للدائرة 'C و المستقيم (AB) ؟ علل جوابك