2011/2010 3 1 11 3: 11	* <b>.</b>	المرات المحالية
السنة الدراسية:2011/2010 التوقيت: 45 دقيقة	فـــرض مراقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المدرسة الإعداديــــة إبن خلدون بالمحاسن
العدد من 20 :	مر، <u> </u>	إبى حدول بالمحاسل الأستاذ: الزبير الرويسى
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-
1, 0,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	—···
		مرين عدد 01: (5نقاط)
	أجب ب " صحيح " أو " خطأ " على كل مقترح من المقترحات التالية	
	1) العدد 129 قاسم لـ 43	
	23 على العدد 13 هو 5	• •
	2 و 19 هما قاسمان للعدد 454	,
	ا30 على 29 هو 10	• • •
	7	5) العدد 1 ليس قاسما للعدد 89/
		مرين عدد <u>02</u> : (5نقاط)
	ح طبیعی	أكتب في صيغة قوة عدد صحيـ
$3^5 \times 7^5 = \dots$	ي ي	•
$11^4 \times 11^2 = \dots$		
36 x 25 =		
$(2) \times (2) \times 2 = \dots$		
		مرين عدد <u>03</u> : (6نقاط)
		لا حظ الرسم التالي:
		ا پاک
	1	
Δ	X	
	•	1)إبن المستقيم D المار من   وال
		2) عين على المستقيم D نقطة A
	$\Delta$ قيم	<ul><li>3) ماهو بعد النقطة A عن المسن</li></ul>



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

الوضعية النسبية للمستقيمين 'D و $\Delta$ ؟ ح $\Delta$	
معللا جو البعد بين $\Delta$ و $D'$ معللا معللا على 6	
تمرين عـدد <u>04</u> : (4نقاط)	
1)أرسم قطعة [AB] طولها  5 cm	
2)إبن المستقيم △ الموسط العمودي للقطعة [AB	يف القطعة [AB]
<ul> <li>3) عين النقطة M على المستقيم △ بحيث M تبع</li> </ul>	
4)أرسم دائرة C مركزها M وشعاعها 2cm	
ماهي الوضعية النسبية للدائرة C و المستقيم (B	
5) دون رسم الدائرة 'C التي مركزها M و شعا	
ماهي الوضعية النسبية للدائرة 'C و المستقيم (١	
······	

