مستوى 1 إع	فرض محروس 1 د I	/	التنقيط
	$B = 18 - 4 \times 3 + 5$, $A = (30 \div 5) + (11 - 2)$ $D = 5 + 24 \div 4 \times 7$, $C = 8 \div 4 + [13 \times (21 - 5)]$	احسب ما يلي :	6ن
	K=99 imes27 : نعدد	احسب بطريقتين ا	3ن
	$3 \times (4 +) = + \times a$ $2 \times + 2 \times p = \times (y +)$ $3 \times (4 +) = + \times a$		3ن
A * (D)	AB=4cm على ورقة التحرير حيث $AB=4cm$ $AB=4c$	1) أنشئ النقطة £ 2) أنشئ المستقيم 3) أنشئ باستعمال 4) أنشئ المستقيم	8 ن