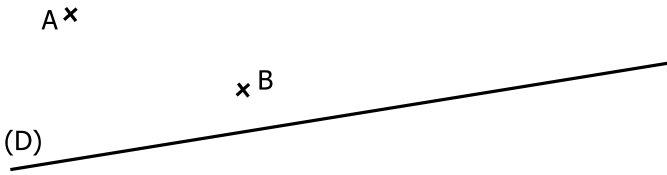


التنقيط	فرض محروس 1 د I	- أ -	مستوى 1 إع
6 ن	احسب مايلي :	$B = 18 - 4 \times 3 + 5$ $D = 5 + 24 \div 4 \times 7$	$A = (30 \div 5) + (11 - 2)$ $C = 8 \div 4 + [13 \times (21 - 5)]$
3 ن	احسب بطريقتين العدد :		
3 ن	أنقل على ورقة التحرير ثم اتمم بما يناسب :	$3 \times (4 + \dots) = \dots + \dots \times a$ $2 \times \dots + 2 \times p = \dots \times (y + \dots)$	$2 \times (10 + \dots) = 50$
8 ن	أنقل الشكل التالي على ورقة التحرير حيث $AB = 4 \text{ cm}$		<p>1) أنشئ النقطة E من (D) و تكون مستقيمة مع A و B</p> <p>2) أنشئ المستقيم (Δ) المار من B و العمودي على (D)</p> <p>3) أنشئ باستعمال المسطرة والبركار النقطة K منتصف $[AB]$</p> <p>4) أنشئ المستقيم (L) المار من A و الموازي لـ (D)</p> <p>5) أنشئ النقطة C بحيث : $AC = 5 \text{ cm}$ و $BC = 6 \text{ cm}$</p>