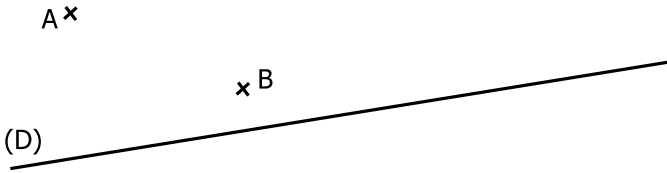


مستوى 1 اع	أ-	فرض محروس 1 د I	التنقد
		احسب ما يلي :	
$B = 18 - 4 \times 3 + 5$,	$A = (30 \div 5) + (11 - 2)$	6 ن
$D = 5 + 24 \div 4 \times 7$,	$C = 8 \div 4 + [13 \times (21 - 5)]$	
		احسب بطريقتين العدد : $K = 99 \times 27$	3 ن
		أنقل على ورقة التحرير ثم اقلم بما يناسب : $3 \times (4 + \dots) = \dots + \dots \times a$	3 ن
		$2 \times \dots + 2 \times p = \dots \times (y + \dots)$	
		$2 \times (10 + \dots) = 50$	
		أنقل الشكل التالي على ورقة التحرير حيث $AB = 4 \text{ cm}$	
			
		1) انشئ النقطة E من (D) و تكون مستقيمية مع A و B 2) انشئ المستقيم (Δ) المار من B و العمودي على (D) 3) انشئ باستعمال المسطرة والبركار النقطة K منتصف $[AB]$ 4) انشئ المستقيم (L) المار من A و الموازي لـ (D) 5) انشئ النقطة C بحيث : $BC = 6 \text{ cm}$ و $AC = 5 \text{ cm}$	8 ن