

احسب ما يلي :

$$B = 18 - 4 \times 3 + 5 \quad , \quad A = (30 \div 5) + (11 - 2)$$

$$D = 5 + 24 \div 4 \times 7 \quad , \quad C = 8 \div 4 + [13 \times (21 - 5)]$$

6 ن

احسب بطريقتين العدد : $K = 99 \times 27$

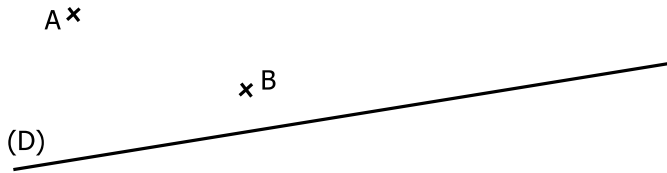
3 ن

أنقل على ورقة التحرير ثم اتمم بما يناسب :

$$3 \times (4 + \dots) = \dots + \dots \times a$$

3 ن

$$2 \times \dots + 2 \times p = \dots \times (y + \dots) \quad , \quad 2 \times (10 + \dots) = 50$$

أنقل الشكل التالي على ورقة التحرير حيث $AB = 4 \text{ cm}$ 

8 ن

- 1) أنشئ النقطة E من (D) و تكون مستقيمة مع A و B
- 2) أنشئ المستقيم (Δ) المار من B و العمودي على (D)
- 3) أنشئ باستعمال المسطرة والبركار النقطة K منتصف $[AB]$
- 4) أنشئ المستقيم (L) المار من A و الموازي لـ (D)
- 5) أنشئ النقطة C بحيث : $AC = 5 \text{ cm}$ و $BC = 6 \text{ cm}$