المستويات





الْأستاذ: اسطيط عبد الرحيم

www.9alami.info

$$(a-b)^2=\dots$$

$$(a+b)(c+d) = \dots$$

$$(a+b)(a-b) = \dots$$

$$(a + b)^2 = \dots$$

$$A = \frac{2x}{5} \times \left(3x - \frac{6}{9}\right)$$

$$B = (5x + 7)^2$$

$$A = (8x + 7)(5 - 3x)$$

$$C = \left(\frac{7x}{5} + \frac{8}{3}\right) \left(\frac{7x}{5} - \frac{8}{3}\right)$$

2) - عمل ما يلي :

$$A = 9xyt + 11xt$$

$$B = 3x \times (2x - 4) + 7 \times (2x - 4)$$

$$C = (6x-1)(8x+10)-(4x-3)(6x-1)$$

$$\frac{x+2}{9} = 3$$
,, $5(7+2x) + 3(4x-1) = 12$,, $3x-1=x+8$,, $5x-6=11$

التمريان الثالث الشارى هشام دفترا وكتابا ب: 30 درهما .

إذا علمت أن ثمن الكتاب هو ضعف ثمن الدفتر، فما هو ثمن الكتاب والدفتر.

ملحوظة: تمنح نقطة واحدة لأحسن تنظيم

بالستوفسيق

www.9alami.info

5ن

5ن