

مستوى 3 اع

-أ-

فرض محروس 1 د

التنقيط

$B = \left(\frac{3}{2}\right)^{-2} + 9^{-1} , \quad A = \frac{\frac{3}{4} + \frac{5}{8}}{\frac{-3}{4} + \frac{1}{8}}$ <p>احسب ما يلي :</p> $D = x^2 - 10x + 25 \quad C = x(x+3) - x - 3 \quad B = (x+6)^2 - 25 \quad A = x(x+2) + x(x-3)$ <p>1) أنشر و بسط كلامن A و B و C و D 2) عمل A و B و C و D</p>	2 ن × 2
$L = \frac{3000000 \times 10^{-8} \times 0,006 \times 10^{14}}{10000} \quad K = \frac{a^{13} \times (a \times (a^{-2})^3)^2}{a^{-1} \times a^3}$ <p>نعتبر العددين :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) بسط العدد 2) أكتب علميا 0,006 و 3000000 3) استنتج الكتابة العلمية للعدد : 	7 ن × 1
$x \text{ و } y \text{ عددان حقيقيان متناسبان على التوالي مع } 3 \text{ و } 2$ <p>أوجد x و y علمائيا : $x - y = 7$</p>	2 ن

مستوى 3 اع

- ب -

فرض محروس 1 د

التنقيط

$B = \left(\frac{2}{5}\right)^{-2} + 4^{-1} , \quad A = \frac{\frac{-3}{4} + \frac{5}{8}}{\frac{3}{4} + \frac{1}{8}}$ <p>احسب ما يلي :</p> $D = x^2 - 12x + 36 \quad C = x^2(x+4) - x - 4 \quad B = (x+3)^2 - 49 \quad A = x(x-2) + x(x+3)$ <p>1) أنشر و بسط كلامن A و B و C 2) عمل A و B و C و D</p>	2 ن × 2
$L = \frac{6000000 \times 10^{-8} \times 0,003 \times 10^{14}}{10000} \quad K = \frac{a^{-13} \times (a \times (a^2)^3)^2}{a^{-3} \times a^1}$ <p>نعتبر العددين :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) بسط العدد 2) أكتب علميا 0,003 و 6000000 3) استنتاج الكتابة العلمية للعدد : 	7 ن × 1
$x \text{ و } y \text{ عددان حقيقيان متناسبان على التوالي مع } 5 \text{ و } 4$ <p>أوجد x و y علمائيا : $x - y = 7$</p>	2 ن