

الأولى ثانوي اعدادي الموسم الدراسي 2012 - 2013 الأستاذ: مرازق	فرض محروس 1 الأسدس الثاني	الثانوية الاعدادية يوسف بن تاشفين الزمارة
<p>$(x - 1)^2 = x^2 - \dots\dots\dots$</p> <p>التمرين الثالث (6 ن)</p> <p>حل المعادلات التالية:</p> <p>(ن2) $3x + 4 = 1$ ①</p> <p>(ن2) $8(x - 1) + 1 = 5$ ②</p> <p>(ن2) $\frac{1}{4}x + \frac{3}{4} = 4$ ③</p> <p>التمرين الرابع (3 ن)</p> <p>اشترت كتابا ومحفظة بما قدره 140 درهما. علما أن ثمن المحفظة يزيد عن ثمن الكتاب ب 80 درهما حدد ثمن كل من الكتاب والمحفظة؟</p>	<p>التمرين الأول (8 ن)</p> <p>① انشر وبسط مايلي</p> <p>(ن1) $A = 2(3x - 4)$</p> <p>(ن1.5) $B = (x + 2)(x + 4)$</p> <p>(ن1.5) $C = x(x + 4) - 5x$</p> <p>② عمل مايلي</p> <p>(ن1) $D = 9x + 45$</p> <p>(ن1.5) $E = 9x + 63xy - 18x^2$</p> <p>(ن1.5) $F = 6(x - 11) + x(x - 11)$</p> <p>التمرين الثاني (3 ن)</p> <p>انقل المتساويات في دفترك ثم أتممها:</p> <p>$(5x + 1)(5x + 1) = 25x^2 \dots\dots\dots$</p> <p>$x^2 - 8x + 16 = \dots\dots\dots$</p>	

الأولى ثانوي اعدادي الموسم الدراسي 2012 - 2013 الأستاذ: مرازق	فرض محروس 1 الأسدس الثاني	الثانوية الاعدادية يوسف بن تاشفين الزمارة
<p>$(x - 1)^2 = x^2 - \dots\dots\dots$</p> <p>التمرين الثالث (6 ن)</p> <p>حل المعادلات التالية:</p> <p>(ن2) $3x + 4 = 1$ ①</p> <p>(ن2) $8(x - 1) + 1 = 5$ ②</p> <p>(ن2) $\frac{1}{4}x + \frac{3}{4} = 4$ ③</p> <p>التمرين الرابع (3 ن)</p> <p>اشترت كتابا ومحفظة بما قدره 140 درهما. علما أن ثمن المحفظة يزيد عن ثمن الكتاب ب 80 درهما حدد ثمن كل من الكتاب والمحفظة؟</p>	<p>التمرين الأول (8 ن)</p> <p>① انشر وبسط مايلي</p> <p>(ن1) $A = 2(3x - 4)$</p> <p>(ن1.5) $B = (x + 2)(x + 4)$</p> <p>(ن1.5) $C = x(x + 4) - 5x$</p> <p>② عمل مايلي</p> <p>(ن1) $D = 9x + 45$</p> <p>(ن1.5) $E = 9x + 63xy - 18x^2$</p> <p>(ن1.5) $F = 6(x - 11) + x(x - 11)$</p> <p>التمرين الثاني (3 ن)</p> <p>انقل المتساويات في دفترك ثم أتممها:</p> <p>$(5x + 1)(5x + 1) = 25x^2 \dots\dots\dots$</p> <p>$x^2 - 8x + 16 = \dots\dots\dots$</p>	