

الثالثة ثانوي اعدادي 1 و 2 موسم : 2012 - 2013 الأستاذ : مرازق ياسين	فرض محروس رقم 1 الأسدس الأول B	الثانوية الاعدادية يوسف ابن تاشفين الزمارة
---	-----------------------------------	--

التمرين 1 :

1 - انقل في دفترك ثم اربط كل تعبير بالشكل الذي يوافقه (4 نقط)

$x^2 + 2x + 1$	•	$ab + ac = a(b + c)$
$(x + 4)^2 - 81$	•	$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
$4x^2 - 9$	•	$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
$(3x + 1)^2 + (3x + 1)(x + 7)$	•	$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

التمرين 2 :

1 - احسب ما يلي : (2 نقط)

$(\sqrt{3})^6$; $\sqrt{8,11^2}$; $\sqrt{64}$; $\sqrt{0,25}$

2 - بسط ما يلي (3 نقط)

$\left(\frac{5}{2}\right)^{-2}$; $\left(\frac{3}{2}\right)^{-3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^4$; $\frac{(-7)^3 \times (-7)^2}{(-7)^5}$

3 - أوجد الكتابة العلمية للعدد : (1 نقط)

80000

التمرين 3 :

1 - انشر و بسط : (2 نقط ونصف)

$A = (x + 2)^2 + (x - 2)^2$
 $B = (x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5})$

2 - عمل (2 نقط ونصف)

$C = 9x^2 - 1$
 $D = x^2 - 18x + 81$

التمرين 4 :

1 - انشر : (1 نقط)

$A = (\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})$

2 - استنتج تبسيلا : (1 نقط)

$\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$

3 - بسط : (3 نقط)

$4\sqrt{50} - 2\sqrt{32}$; $3\sqrt{27} + 2\sqrt{12} - 7\sqrt{3}$