

45mn المدة: 17/10/2006 قسم: 3/5 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية ف: B
<p>تمرين 3 : (6 نقط) بسط مايلي :</p> $K = \frac{a^4 b^{-2} (ab)^0 a}{a^{-3} b^2 a^5 b}, a \neq 0, b \neq 0$ $L = \frac{(\sqrt{22})^{-5}}{(\sqrt{22})^{-7}}$ <p>وفقك الله</p>	<p>تمرين 3 : (6 نقط) بسط مايلي :</p> $I = \frac{(\sqrt{6})^4}{(\sqrt{6})^2}$ $J = 6^2 \times (-6)^3 \times \frac{(-6)^4}{(-6)^5}$ <p>* نقطتان على تنظيم الورقة</p>	<p>تمرين 1: (6 نقط) انشر وبسط ما يلي :</p> $A = (x+3)(2x+7)$ $C = (3x+\sqrt{5})^2$ <p>تمرين 2 : (6 نقط) عمل ما يلي :</p> $E = x^5 - x^4 + x^2$ $F = x^2 - 6x + 9$
	$B = 2x(x-7)$ $D = 3(x-2)^2 - (x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5})$ $G = \frac{49x^2}{6} - \frac{7}{5}$ $H = 9x^2 + (3x-1)(4x+5) - 1$	

45mn المدة: 17/10/2006 قسم: 3/6 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية ف: B
<p>تمرين 3 : (6 نقط) بسط مايلي :</p> $K = \frac{a^4 b^{-2} (ab)^0 a}{a^{-3} b^2 a^5 b}, a \neq 0, b \neq 0$ $L = \frac{(\sqrt{6})^{-5}}{(\sqrt{6})^{-7}}$ <p>وفقك الله</p>	<p>تمرين 3 : (6 نقط) بسط مايلي :</p> $I = \frac{(\sqrt{2})^4}{(\sqrt{2})^2}$ $J = 2^2 \times (-2)^3 \times \frac{(-2)^4}{(-2)^5}$ <p>* نقطتان على تنظيم الورقة</p>	<p>تمرين 1: (6 نقط) انشر وبسط ما يلي :</p> $A = (x+4)(2x+9)$ $C = (2x+\sqrt{7})^2$ <p>تمرين 2 : (6 نقط) عمل ما يلي :</p> $E = x^4 - x^3 + x$ $F = x^2 - 12x + 36$
	$B = 3x(2x-7)$ $D = 2(x-2)^2 - (x+\sqrt{75})(x-\sqrt{5})$ $G = \frac{4x^2}{6} - \frac{7}{6}$ $H = 9x^2 + (3x-1)(4x+12) - 1$	

45mn المدة: 17/10/2006 قسم: 3/7 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية ف: B
<p>تمرين 3 : (6 نقط) بسط مايلي :</p> $K = \frac{a^4 b^{-2} (ab)^0 a}{a^{-3} b^2 a^5 b}, a \neq 0, b \neq 0$ $L = \frac{(\sqrt{7})^{-5}}{(\sqrt{7})^{-7}}$ <p>وفقك الله</p>	<p>تمرين 3 : (6 نقط) بسط مايلي :</p> $I = \frac{(\sqrt{5})^4}{(\sqrt{5})^2}$ $J = 11^2 \times (-11)^3 \times \frac{(-11)^4}{(-11)^5}$ <p>* نقطتان على تنظيم الورقة</p>	<p>تمرين 1: (6 نقط) انشر وبسط ما يلي :</p> $A = (x+1)(4x+9)$ $C = (3x+\sqrt{6})^2$ <p>تمرين 2 : (6 نقط) عمل ما يلي :</p> $E = x^6 - x^4 + x^2$ $F = x^2 - 4x + 4$
	$B = 2x(3x-6)$ $D = 5(x-3)^2 - (x+\sqrt{6})(x-\sqrt{6})$ $G = \frac{9x^2}{5} - \frac{12}{5}$ $H = 9x^2 + (3x-1)(4x+13) - 1$	