

45mn المدة: 17/10/2006 قسم: 3/5 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية ف: A
<p>تمرين 3 : (6 نقط) بسط مايلي :</p> $K = \frac{a^4 b^{-2} (ab)^0 a}{a^{-3} b^2 a^5 b}, a \neq 0, b \neq 0$ $L = \frac{(\sqrt{11})^{-5}}{(\sqrt{11})^{-7}}$ <p>وفقك الله</p>	<p>تمرين 3 : (6 نقط) بسط مايلي :</p> $I = \frac{(\sqrt{7})^4}{(\sqrt{7})^2}$ $J = 3^2 \times (-3)^3 \times \frac{(-3)^4}{(-3)^5}$ <p>* نقطتان على تنظيم الورقة</p>	<p>تمرين 1: (6 نقط) انشر وبسط ما يلي :</p> $A = (x+1)(2x+3)$ $C = (2x+\sqrt{3})^2$ <p>تمرين 2 : (6 نقط) عمل ما يلي :</p> $E = x^4 - x^3 + x^2$ $F = x^2 - 8x + 16$

45mn المدة: 17/10/2006 قسم: 3/6 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية ف: A
<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> $I = \frac{(\sqrt{5})^4}{(\sqrt{5})^2}$ $J = 5^2 \times (-5)^3 \times \frac{(-5)^4}{(-5)^5}$ <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> $E = x^3 - x^2 + x$ $F = x^2 - 18x + 81$

45mn المدة: 17/10/2006 قسم: 3/7 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية ف: A
<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> $I = \frac{(\sqrt{8})^4}{(\sqrt{8})^2}$ $J = 7^2 \times (-7)^3 \times \frac{(-7)^4}{(-7)^5}$ <p>* نقطتان على تنظيم الورقة</p>	<p>تمرين 1: (6 نقط) انشر وبسط ما يلي :</p> $A = (x+6)(5x+8)$ $C = (4x+\sqrt{8})^2$ <p>تمرين 2 : (6 نقط) عمل ما يلي :</p> $E = x^6 - x^4 + x^3$ $F = x^2 - 14x + 49$