

السنة الدراسية 2012 - 2013	فرض محروس رقم 1 الدورة الثانية	الثانوية الإعدادية أناسي
<p><b>التمرين 4</b> أنشئ مثلثا IJK بحيث: <math>\widehat{IKJ} = 40^\circ</math> و <math>\widehat{IJK} = 60^\circ</math> و <math>JK = 5\text{cm}</math> <b>(1)</b> نعتبر O منتصف [JK]؛ أنشئ I' مماثلة I بالنسبة ل O. كيف هما المستقيمان (IJ) و (I'K)؟ (علل جوابك) <b>(2)</b> بين أن <math>IK = I'J</math> <b>(3)</b> بين أن <math>\widehat{I'KJ} = 60^\circ</math> <b>(4)</b> أنشئ النقطة M من المستقيم (IK) بحيث K منتصف [IM] ؛ المستقيم (OM) يقطع (I'J) في N. ما هي مماثلة M بالنسبة ل O ؟ (علل جوابك)</p>	<p><b>التمرين 1</b> <b>(1)</b> أحسب ما يلي: <math>5^3</math> ؛ <math>(-3)^2</math> ؛ <math>8^0</math> <b>(2)</b> بسط ما يلي: <math>\frac{x^5 \times x^2}{x^3}</math> ؛ <math>(x^2)^3</math> ؛ <math>x^3 \times x^4</math> <b>التمرين 2</b> <b>(1)</b> أنشر وبسط ما يلي: <math>3(4x-2)</math> <math>(3x-1)(2x+5)</math> ؛ <math>2x(x-3)+7(x^2-2)</math> <b>(2)</b> عمل ما يلي: <math>7 \times (-2) + 7x + 21</math> <math>12 + 4x</math> ؛ <math>9x^2 - 3x^3</math> <b>التمرين 3</b> حل المعادلات التالية: <math>x+5=-8</math> <math>x-7=11</math> ؛ <math>2x = \frac{5}{4}</math></p>	

[www.xdmaths.com](http://www.xdmaths.com)

السنة الدراسية 2012 - 2013	فرض محروس رقم 1 الدورة الثانية	الثانوية الإعدادية أناسي
<p><b>التمرين 4</b> أنشئ مثلثا IJK بحيث: <math>\widehat{IKJ} = 40^\circ</math> و <math>\widehat{IJK} = 60^\circ</math> و <math>JK = 5\text{cm}</math> <b>(1)</b> نعتبر O منتصف [JK]؛ أنشئ I' مماثلة I بالنسبة ل O. كيف هما المستقيمان (IJ) و (I'K)؟ (علل جوابك) <b>(2)</b> بين أن <math>IK = I'J</math> <b>(3)</b> بين أن <math>\widehat{I'KJ} = 60^\circ</math> <b>(4)</b> أنشئ النقطة M من المستقيم (IK) بحيث K منتصف [IM] ؛ المستقيم (OM) يقطع (I'J) في N. ما هي مماثلة M بالنسبة ل O ؟ (علل جوابك)</p>	<p><b>التمرين 1</b> <b>(1)</b> أحسب ما يلي: <math>5^3</math> ؛ <math>(-3)^2</math> ؛ <math>8^0</math> <b>(2)</b> بسط ما يلي: <math>\frac{x^5 \times x^2}{x^3}</math> ؛ <math>(x^2)^3</math> ؛ <math>x^3 \times x^4</math> <b>التمرين 2</b> <b>(1)</b> أنشر وبسط ما يلي: <math>3(4x-2)</math> <math>(3x-1)(2x+5)</math> ؛ <math>2x(x-3)+7(x^2-2)</math> <b>(2)</b> عمل ما يلي: <math>7 \times (-2) + 7x + 21</math> <math>12 + 4x</math> ؛ <math>9x^2 - 3x^3</math> <b>التمرين 3</b> حل المعادلات التالية: <math>x+5=-8</math> <math>x-7=11</math> ؛ <math>2x = \frac{5}{4}</math></p>	

[www.xdmaths.com](http://www.xdmaths.com)