

السنة الدراسية 2013 - 2012	فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى	الثانوية الإعدادية أناسي
<p>التمرين 2 ضع مكان النقط العدد المناسب:</p> $\frac{3}{8} \times \dots \times \left(-\frac{2}{9}\right) = 1 \quad ; \quad -\frac{4}{5} + \frac{3}{2} + \dots = 0$ <p>التمرين 3 مثلث ABC</p> <p>(1) أنشئ منتصف [AB] و E مماثلة A بالنسبة ل C (2) كيف هما المستقيمان (IC) و (AB) ؟ (علل جوابك) (3) أنشئ F مماثلة B بالنسبة ل C ما هي طبيعة الرباعي ABEF ؟ (علل جوابك) (4) المستقيم (IC) يقطع القطعة [EF] في النقطة K بين أن K منتصف [EF]</p>	<p>التمرين 1 أحسب</p> $B = \left(\frac{1}{3} - \frac{7}{2} \right) \times 3 \quad ; \quad A = \frac{\frac{5}{4}}{-\frac{7}{3} - 2}$ <p>(2) أزل الأقواس والمعقوفات ثم أحسب مايلي:</p> $I = \left(5 - \frac{7}{2} \right) - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right)$ $J = \left(\frac{3}{4} - 2 + \frac{5}{2} \right) - \left[1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{7}{4} \right) \right]$ $K = \frac{2}{5} \times \left(-\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right)$	

www.xdmaths.com

السنة الدراسية 2013 - 2012	فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى	الثانوية الإعدادية أناسي
<p>التمرين 2 ضع مكان النقط العدد المناسب:</p> $\frac{3}{8} \times \dots \times \left(-\frac{2}{9}\right) = 1 \quad ; \quad -\frac{4}{5} + \frac{3}{2} + \dots = 0$ <p>التمرين 3 مثلث ABC</p> <p>(1) أنشئ منتصف [AB] و E مماثلة A بالنسبة ل C (2) كيف هما المستقيمان (IC) و (AB) ؟ (علل جوابك) (3) أنشئ F مماثلة B بالنسبة ل C ما هي طبيعة الرباعي ABEF ؟ (علل جوابك) (4) المستقيم (IC) يقطع القطعة [EF] في النقطة K بين أن K منتصف [EF]</p>	<p>التمرين 1 أحسب</p> $B = \left(\frac{1}{3} - \frac{7}{2} \right) \times 3 \quad ; \quad A = \frac{\frac{5}{4}}{-\frac{7}{3} - 2}$ <p>(2) أزل الأقواس والمعقوفات ثم أحسب مايلي:</p> $I = \left(5 - \frac{7}{2} \right) - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right)$ $J = \left(\frac{3}{4} - 2 + \frac{5}{2} \right) - \left[1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{7}{4} \right) \right]$ $K = \frac{2}{5} \times \left(-\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \right)$	

www.xdmaths.com