

قيبعشا قيا اجزازرية الديمة بالمقراطية الشعبية

متوسطة توسمولين

المستوى : الرابعة متوسط

المدة : ساعة واحدة

الفرض الأول الأول الأول الفصل الأول في الرياضيات

22 أكتوبر 2017

التمرين الأول: (7 نقاط)

1- أحسب القاسم المشترك الاكبر لعددين 10395 و 9009

 $\frac{9009}{10395}$ إلى كسر غير قابل للاختزال $\frac{9009}{10395}$

 $A = \frac{9009}{10395} - \frac{13}{15} \times \frac{7}{2}$ حيث $A = \frac{9009}{10395}$

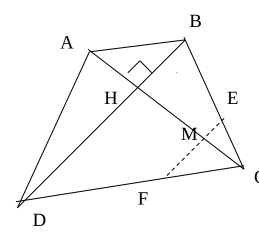
التمرين الثاني: (6 نقاط)

 $G = \sqrt{21} \times \sqrt{12}$ ؛ $F = \sqrt{48} - \sqrt{27}$ ؛ $E = \sqrt{20} + 3\sqrt{5} + 4\sqrt{45}$: لتكن الأعداد

و کتب a علی شکل a و a

التمرين الثالث: (7 نقاط)

آلِيك الشكل المقابلُ (الشكلُ ليس مرسوما بالأبعاد الحقيقية ووحدة الطول هي ال m الله الشكل المقابلُ (AB)//(CD).



و - ليكن المستقيم (EF) يوازي (BD) يقطع [AC] في النقطة MC - يوازي (BD) يقطع النقطة MC - يوازي (BD) يوازي (BD) على النقطة المستقيم (BD) يوازي (BD

ـ احسب الطول EM.

HB = 105

HD = 120

HA = 70

HC = 80

of John Strate of the strate o

وَأَخُو الجَهالَةِ في الشَّقاوَةِ يَنعَمُ

ذو العَقلِ يَشقَى في النّعيمِ بعَقْلِهِ