

«لتكن (c) دائرة مركزها O و M نقطة خارجها. وليكن (D) مستقيما يمر من M ويقطع (c) في نقطتين A و B .  
(Δ) مستقيما مارا من M ومماسا للدائرة (c) في نقطة E  
× بين أن:  $\frac{EA^2}{EB^2} = \frac{MA}{MB}$

أرسله الاستاذ عبد العالي شكير