

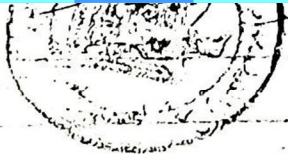
۱۱۱



المعقولية

(1) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

13-1-1962



[illegible]

المثل المرفوع
= ينصوب المصروفات فإتينا مدونا شئيه بها فإتينا
وليسه بيميل ربح وبذل لك نكوه مد فعمت المصروفات
اللازمه لحسم النكاح لم ولا مبالا لحسم مصروفات
ولم يقه م وبذل الطائفة أ ما مستند فيه - بها المصروفات
هـ ١ - ربح ربح ما تقدم وسيد منها جميعا فإتينا
الطائفة مكنه لنا مد يد صافا ربح الطائفة خلال
سنوات الترامية ٢٠٠٠ م ٢٠٠٨ م سما لية ١ -

[illegible]

© - سنة ١٢٥ هـ
 سنة ١٠٥ هـ بمصر لصفاء رجب في ١٠٤٠
 من الفترة ١٠٧ / ٩ و ١٠٤٠ د ٦٨ / ٢٦٠
 من الفترة ١٠٧ / ٩ و ١٠٤٠ د ٦٨ / ٢٦٠
 من الفترة ١٠٧ / ٩ و ١٠٤٠ د ٦٨ / ٢٦٠
 سنة ١٠٧ هـ كتاب الحاشية ٢ خ ٢٦٠ هـ
 سنة ١٠٧ هـ كتاب الحاشية ٢ خ ٢٦٠ هـ

$$1.7991, 17\% \times 2X = \frac{150.00}{20772.00} = 0.00722$$