

(1 ن) . $I = \int_1^3 x |x - 2| dx$: احسب التكامل

(1 ن) . $J = \int_0^{\pi} \sin x \sqrt{3 - \cos x} dx$: احسب التكامل

$K = \int_{\sqrt{3}}^{2\sqrt{2}} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1} - 1} dx$: احسب التكامل

(1,5 ن) . $(1 + t = \sqrt{x^2 + 1})$: يمكنك وضع

الشامل طريق النجاح



www.achamel.info
www.Achamel.net
www.Achamel.org
www.Achamel.ma

Achamel