

مهارات التفكير العليا

مشتقتا الاقتران الأسي والطبيعي والاقتران اللوغاريتمي الطبيعي

مهارات التفكير العليا



(28) أكتشف الخطأ: أكتشف الخطأ في الحل الآتي، ثم أصححه:

$$y = \ln kx$$

$$\frac{dy}{dx} = k \ln kx$$

$$dydx = kx = 1x$$

(29) تبرير: إذا كان: $x - x^3 e^{3xy} = 7 \ln x$ ، فأثبت أن $dydx = 7e^3$ عندما $x = 1$.

$$dydx = (e^{3x}) \times (7 \times 1x - 3x^2) - (7 \ln x - x^3)(3e^{3x})(e^{3x})^2 dydx|_{x=1} = (e^3) \times (7 \times 1 - 3) - (7 \ln 1 - 1)(3e^3)(e^3)^2 = 4e^3 + 3e^3(e^3)^2 = 7e^3(e^3)^2 = 7e^3$$