

$$I = \int_0^2 (1 - |1 - t|)^3 dt \quad (1) \text{ أحسب}$$

$$J = \int_0^4 \left[ 2 - \frac{2(x-3)}{|x-3|+3} \right] dx \quad (2) \text{ أحسب}$$

إعداد الأستاذ: محمد أنفلوس