



النموذج التدريسي لامتحان مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للصف الثاني عشر
للقسم الأدبي للعام الدراسي 2012 / 2013 م

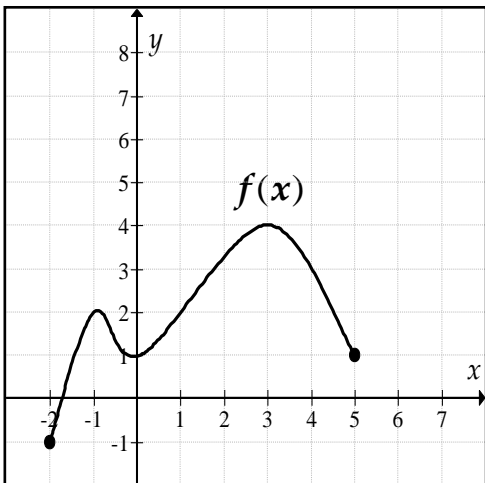
السؤال الأول

أولاً: لتكن الدالة: $f(x) = x^2 - 6x + 7$ أوجد كل من :

$f'(x)$ مشتقة الدالة (1)

(2) فترات تزايد وتناقص الدالة $f(x)$

(3) القيم القصوى المحلية وبين نوعها .



ثانياً: أعتمد على الشكل المجاور والذي يمثل بيان الدالة $f(x)$ في الفترة $[5, 2]$.

(4) الفترات التي تكون فيها الدالة متناقصة هي

(5) الفترات التي تكون فيها الدالة متزايدة هي

(6) القيمة الصغرى المحلية للدالة $f(x)$ هي

(7) مجموعة قيم x التي يوجد للدالة عند كل منها قيمة عظمى محلية هي :

(8) القيمة العظمى المطلقة للدالة هي

(9) الدالة $f(x)$ قيمة صغرى مطلقة عند x تساوي

ثالثاً:

(10) ينتج مصنع للهواتف النقالة نوع معين من الهواتف ذو خواص متميزة عن غيره. فإذا علمت أن دخل المصنع من بيع هذا الهاتف

يعطى بالعلاقة : $R(x) = 400x - 0.2x^2$ حيث x هي عدد الوحدات المنتجة ، $0 \leq x \leq 2000$

أوجد عدد الهواتف التي يجب أن ينتجها المصنع حتى يحقق أكبر دخل ممكن .

السؤال الثاني

أولاً: (11) بين أن الدالة $f(x) = 6x$ هي دالة مقابلة للدالة $g(x) = 3x^2 + \sqrt{5}$

. في الفترة $[-2, 2]$.

ثانياً: أوجد كلاً مما يلي :

$$12) \int (x^3 + 2x - 4x^2) dx = \dots$$

$$13) \int x(x - 7) dx = \dots$$

$$14) \int \left(\frac{x^5 + 2x^4 - 6x^2}{x^4} \right) dx = \dots$$

$$15) \int (\sqrt[5]{x^3} + 4) dx = \dots$$

السؤال الثالث

أولاً: أوجد قيمة كلا من :

$$16) \int_1^3 2 \, dx = \dots$$

$$17) \int_0^2 (5x^4 - 6x^2) \, dx = \dots$$

$$18) \int_4^4 \sqrt{x^2 + b^2} \, dx = \dots$$

ثانياً: إذا علمت أن $\int_{-2}^1 f(x) \, dx = 5$ فأوجد قيمة كلا من :

$$19) \int_{-2}^1 (f(x) - 2g(x)) \, dx = \dots$$

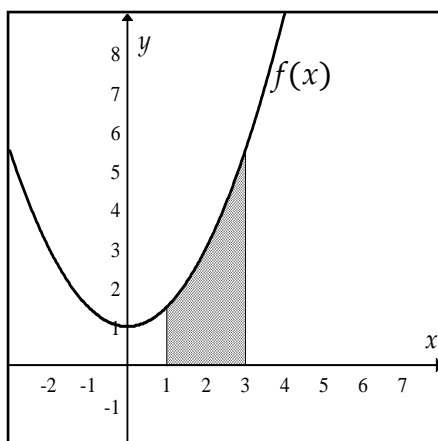
$$20) \int_1^{-2} (f(x) + g(x)) \, dx = \dots$$

(5) تبع / ←

(4)

ثالثاً :

(21) أكمل :



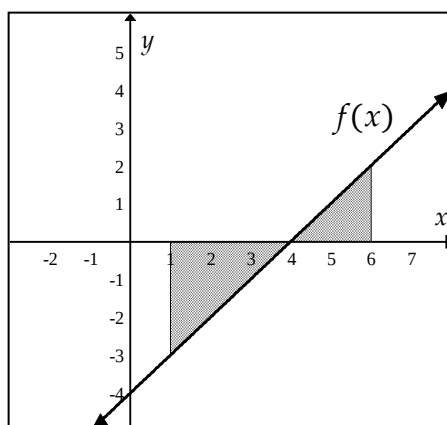
الجزء المظلل في الشكل المجاور يمثل المساحة المحصورة بين

والتكامل الذي يمثل هذه المساحة

رابعاً :

(22) الشكل المجاور يمثل الدالة $f(x) = x - 4$ أوجد مساحة المنطقة المظللة

والمحصورة بين منحني الدالة ومحور السينات والمستقيمين $x = 1, x = 6$



أنتهت الأسئلة