

اختبار مادة الرياضيات الصف العاشر الوحدة السادسة

العلامة:

التاريخ :

الاسم:

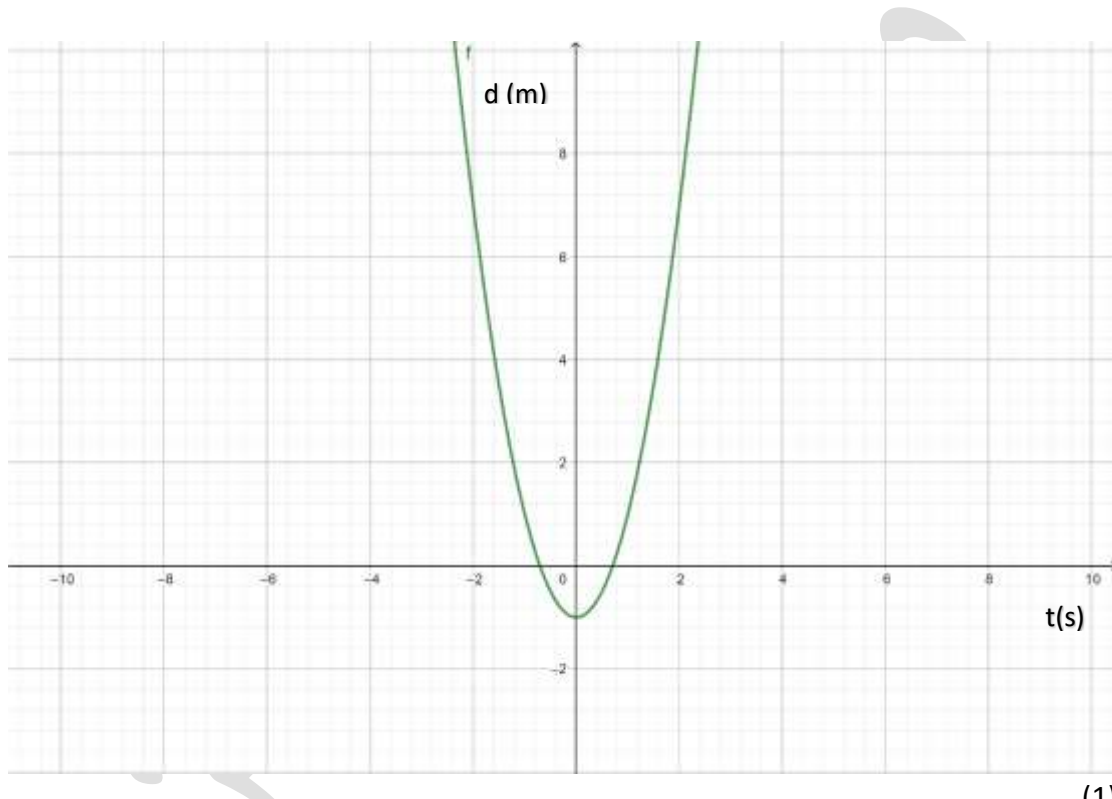
السؤال الاول: ٢٠ د جد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1. $f(x) = x^{25}$ 2. $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 1$

3. $f(x) = a\pi^{17}$ 4. $f(x) = \frac{4}{5}x^{10} - \frac{x^3 - 5x}{x}$

السؤال الثاني: ١٥ د

يُمثّل الاقتران $d(t) = 2t^2 - 1$ المسافة التي يقطعها جسم ما كما هو موضح بالشكل (1)، حيث d المسافة المقطوعة بالметр، و t الزمن بالثانية. قدر السرعة اللحظية بعد ثانيتين.



(1)

السؤال الثالث: ٢٥ د

جد القيم العظمى والقيم الصغرى للاقتران $f(x) = 3x^3 + 9x^2 - 27x + 10$ (إن وجدت) باستعمال المشتقة.

اختبار مادة الرياضيات الصف العاشر الوحدة السادسة

السؤال الرابع: ٢٠ د

لدى مزارع $36m$ من السياج، أراد أن يُسْيِّج به حظيرة مستطيلة، طولها y متراً و عرضها x متراً:
أجب عما يأتي:

- (a) بين ان الاقتران $A(x) = x(18 - x)$ يمثل مساحة الحظيرة.
- (b) جد $A'(x)$.
- (c) استعمل المشتقه لايجاد قيمة التي تجعل مساحة الحضيره أكبر ما يمكن.
- (d) اوجد مساحة الحضيره.

السؤال الخامس: ٢٠ د

يُمثّل الاقتران $h(t) = 6 + 4t - t^2$ ارتفاع كرة عن سطح الأرض بالمتراً بعد t ثانية من ركلها:
(a) جد سرعة الكرة بعد ثانية واحدة من ركلها.
(b) جد أقصى ارتفاع تصله الكرة.

انتهت الأسئلة