

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ثانوية عروة بن الزبير اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

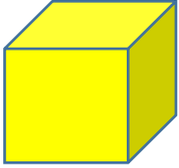
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

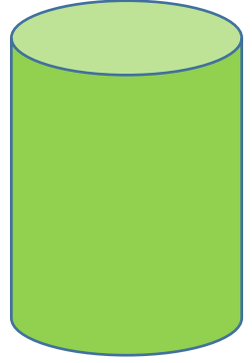
رياضيات على التلغرام

تطبيقات على القيم القصوى



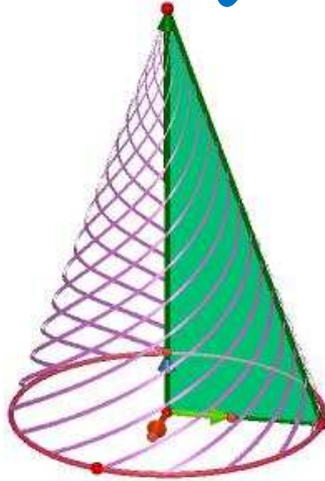
حلول تمارين الكتاب

والكراسة



إعداد : قسم الرياضيات

ثانوية عروة بن الزبير



تطبيقات على القيم القصوى

حاول أن تحل (1) ص 156 -

أوجد عددين مجموعهما 14 و ناتج ضربهما أكبر ما يمكن .

الحل : بفرض أحد العددين هو x حيث $0 < x < 14$ فيكون العدد الآخر هو $14 - x$

$$f(x) = x(14 - x) = 14x - x^2 \quad \text{ناتج ضربهما :}$$

$$f'(x) = 14 - 2x$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 14 - 2x = 0 \Rightarrow x = 7$$

يوجد نقطة حرجة $(7, f(7))$

موقع المناهج الكويتية kwedufiles.com $f''(x) = -2$, $-2 < 0$, $\forall x \in (0,14)$

$$f''(7) = -2$$

$\therefore f(7) = 49$ قيمة عظمى عند $x = 7$

العدد الأول هو 7 و العدد الثاني هو : $14 - 7 = 7$

العددان هما 7 , 7

حاول أن تحل (2) : يراد صنع صندوق بدون غطاء بقص مربعات متطابقة

طول ضلع كل منها x من أركان طبقة صفيح أبعادها 8cm , 15cm

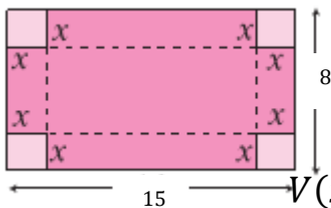
و ثني من جوانبها إلى الأعلى

أوجد قيمة x بحيث يكون حجم الصندوق أكبر ما يمكن . و ما هو حجم أكبر صندوق يمكن صنعه بهذه الطريقة ؟

الحل : ارتفاع الصندوق x و البعدان الآخران هما $(8 - 2x)$, $(15 - 2x)$

حيث $0 < 2x < 8$ أي أن $0 < x < 4$

حجم الصندوق هو ناتج ضرب أبعاده الثلاثة



$$V(x) = x(8 - 2x)(15 - 2x) = 4x^3 - 46x^2 + 120x$$

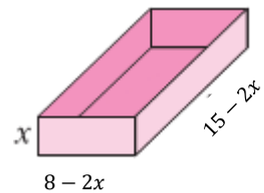
$$V'(x) = 12x^2 - 92x + 120$$

$$V'(x) = 0 \Rightarrow 12x^2 - 92x + 120 = 0$$

$$(3x - 5)(x - 6) = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{3} , x = 6 \notin (0,4) \quad \text{مرفوضة}$$

$$V''(x) = 24x - 92 \Rightarrow V''\left(\frac{5}{3}\right) = -52 < 0$$

\therefore يوجد عند $x = \frac{5}{3}$ قيمة عظمى



∴ يكون حجم الصندوق أكبر مايمكن عند $x = \frac{5}{3}$

حجمه :

$$V\left(\frac{5}{3}\right) = 4\left(\frac{5}{3}\right)^3 - 46\left(\frac{5}{3}\right)^2 + 120\left(\frac{5}{3}\right) = \frac{2450}{27} \text{ cm}^3$$

حاول أن تحل (3) ص-158-

تعطي الدالة $V(h) = 2\pi(-h^3 + 36h)$ حجم أسطوانة بدلالة ارتفاعها h .

a) أوجد الارتفاع $h(\text{cm})$ للحصول على أكبر حجم للأسطوانة.

b) ما قيمة هذا الحجم؟

الحل : a)

$$\frac{dV}{dh} = 0 \quad \text{نضع} \quad \frac{dV}{dh} = 2\pi(-3h^2 + 36)$$

$$2\pi(-3h^2 + 36) = 0 \Rightarrow -3h^2 + 36 = 0 \Rightarrow h^2 = 12$$

$$h = 2\sqrt{3} \quad \text{أو} \quad h = -2\sqrt{3} \quad (\text{مرفوضة})$$

$$\frac{d^2V}{dh^2} = 2\pi(-6h) = -12\pi h \Rightarrow \frac{d^2V}{dh^2}\bigg|_{h=2\sqrt{3}} = -12\pi(2\sqrt{3}) = -24\sqrt{3}\pi < 0$$

∴ يوجد عند $h = 2\sqrt{3}$ قيمة عظمى

∴ نحصل على أكبر حجم للأسطوانة عند $h = 2\sqrt{3}$

$$b) \text{ أكبر حجم للأسطوانة : } V(2\sqrt{3}) = 2\pi(-(2\sqrt{3})^3 + 36(2\sqrt{3})) \approx 522.37 \text{ cm}^3$$

حاول أن تحل (4) صد 159-

أوجد أقصر مسافة بين النقطة $A(x, y)$ على المنحني الذي معادلته $y = \sqrt{x}$ و النقطة $B(3,0)$

الحل : المسافة بين النقطتين A, B هي :

$$AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2} = \sqrt{(x - 3)^2 + y^2}$$

$$s(x) = \sqrt{(x - 3)^2 + y^2} \quad \text{نفرض دالة المسافة هي :}$$

من معادلة المنحني : $y = \sqrt{x} \Rightarrow y^2 = x$ بالتعويض بالدالة :

$$s(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 9 + x} = \sqrt{x^2 - 5x + 9}$$

$$s(x) = (x^2 - 5x + 9)^{\frac{1}{2}}$$

$$s'(x) = \frac{1}{2}(2x - 5)(x^2 - 5x + 9)^{-\frac{1}{2}} = \frac{2x - 5}{2\sqrt{x^2 - 5x + 9}}$$

$$s'(x) = 0 \Rightarrow 2x - 5 = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{2}$$

نوجد أصفار المقام بوضع : $x^2 - 5x + 9 = 0$

لايوجد أصفار للمقام $\Delta = b^2 - 4ac = 25 - 4(1)(9) = -11 < 0$.

x	$\frac{5}{2}$	
$s'(x)$	--	++
$s(x)$	↘	↗

∴ أقصر مسافة بين النقطتين A, B هي عند $x = \frac{5}{2}$ قيمة صغرى

$$s\left(\frac{5}{2}\right) = \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2 - 5\left(\frac{5}{2}\right) + 9} = \frac{\sqrt{11}}{2}$$

∴ أقصر مسافة هي $\frac{\sqrt{11}}{2}$ وحدة طول

5) تصنع إحدى الشركات يومياً x (بالآلاف) من المكثفات الكهربائية.

يعطى معدل كلفة إنتاج كل قطعة بالعلاقة: $C(x) = x - 2 + \frac{25}{x}$

(a) أوجد كمية المكثفات المنتجة يومياً لتحقيق أقل كلفة ممكنة.

(b) تباع كل ألف قطعة بسعر 10 دنانير.

أوجد كمية المكثفات المنتجة لتحقيق أكبر ربح

الحل: (a) عدد المكثفات $x \in (0, \infty) \therefore$

$$c'(x) = 1 - \frac{25}{x^2} = \frac{x^2 - 25}{x^2}$$

$$c'(x) = 0 \Rightarrow \frac{x^2 - 25}{x^2} = 0 \Rightarrow x^2 - 25 = 0 \Rightarrow (x - 5)(x + 5) = 0$$

$$x = 5, \quad x = -5 \notin (0, \infty)$$

x	5	
$c'(x)$	----	++++
$c(x)$		

من الجدول يوجد قيمة صغرى عند $x = 5$
 ∴ كمية المكثفات التي تحقق أقل كلفة 5000 مكثف

(b) الربح = سعر مبيع الكمية - كلفة الكمية

$$p(x) = 10x - \left(x - 2 + \frac{25}{x}\right)x = 10x - x^2 + 2x - 25 = -x^2 + 12x - 25$$

$$p'(x) = -2x + 12 \Rightarrow -2x + 12 = 0 \Rightarrow x = 6$$

x	6	
$p'(x)$	+++	----
$p(x)$		

من الجدول يوجد قيمة عظمى عند $x = 6$
 ∴ مبيع 6000 قطعة يحقق أكبر ربح

$$p(x) = -(6)^2 + 12(6) - 25 = 11$$

أكبر قيمة للربح تساوي 11 دينار

حلول تمارين الكراسة

(1): مجموع عددين غير سالبين هو 20 أوجد العددين إذا كان :

(a) مجموع مربعيهما أصغر ما يمكن .

(b) أحد العددين مضافاً إليه الجذر التربيعي للآخر أكبر ما يمكن .

الحل: (a) بفرض أحد العددين هو x حيث $0 \leq x \leq 20$ و العدد الآخر يكون $20 - x$
دالة مجموع مربعيهما :

$$f(x) = x^2 + (20 - x)^2 = x^2 + x^2 - 40x + 400 = 2x^2 - 40x + 400$$

$$f'(x) = 4x - 40 \Rightarrow f'(x) = 0 \Rightarrow 4x - 40 = 0 \Rightarrow x = 10$$

∴ يوجد نقطة حرجة هي : $(10, f(10))$

$$f''(x) = 4 > 0$$

∴ $f(10)$ هي قيمة صغرى عند $x = 10$

العددان هما 10, 10

(b) بفرض أحد العددين هو x حيث $0 \leq x \leq 20$ و العدد الآخر يكون $20 - x$

$$g(x) = 20 - x + \sqrt{x} = 20 - x + x^{\frac{1}{2}} \quad \text{الدالة:}$$

$$g'(x) = -1 + \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = -1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{-2\sqrt{x} + 1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow$$

$$g'(x) = 0 \Rightarrow \frac{-2\sqrt{x} + 1}{2\sqrt{x}} = 0 \Rightarrow -2\sqrt{x} + 1 = 0 \Rightarrow \sqrt{x} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{4}$$

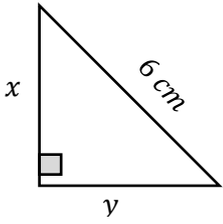
$$g''(x) = -\frac{1}{4}x^{-\frac{3}{2}} = \frac{-1}{4\sqrt{x^3}}$$

$$g''\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{-1}{4\sqrt{\frac{1}{4^3}}} = -2 < 0$$

∴ $g\left(\frac{1}{4}\right)$ هي قيمة عظمى عند $x = \frac{1}{4}$

العددان هما $\frac{1}{4}$, $19\frac{3}{4}$

(2) ما أكبر مساحة ممكنة لمثلث قائم الزاوية و طول وتره يساوي 6 cm ؟ و ما أبعاده ؟



الحل : بتطبيق فيثاغورث : $x^2 + y^2 = 36 \Rightarrow y = \sqrt{36 - x^2}$

دالة المساحة : $s(x) = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x\sqrt{36 - x^2} = \frac{1}{2}x(36 - x^2)^{\frac{1}{2}}$

$$s'(x) = \frac{1}{2}(36 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}x\left(\frac{1}{2}(-2x)\right)(36 - x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{36 - x^2} - \frac{\frac{1}{2}x^2}{\sqrt{36 - x^2}} = \frac{\sqrt{36 - x^2}}{2} - \frac{x^2}{2\sqrt{36 - x^2}}$$

$$= \frac{36 - x^2 - x^2}{2\sqrt{36 - x^2}} = \frac{36 - 2x^2}{2\sqrt{36 - x^2}} = \frac{18 - x^2}{\sqrt{36 - x^2}}$$

$$s'(x) = 0 \Rightarrow 18 - x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = 18 \Rightarrow$$

$$x = 3\sqrt{2} \quad , \quad x = -3\sqrt{2} \quad (\text{مرفوضة})$$

x	3√2	
إشارة s'	++++	----
سلوك s	↗ ↘	

∴ يوجد قيمة عظمى مطلقة عند $x = 3\sqrt{2} \Leftarrow y = \sqrt{36 - 18} = 3\sqrt{2}$

أكبر مساحة هي : $s(3\sqrt{2}) = \frac{1}{2}(3\sqrt{2})(3\sqrt{2}) = 9 \text{ cm}^2$

أبعاد المثلث هي : $3\sqrt{2}$, $3\sqrt{2}$

(3) أثبت أن من بين المستطيلات التي محيطها 8m واحداً منها يعطي أكبر مساحة ويكون مربعاً .

الحل : محيط المستطيل يساوي 8m فإن نصف المحيط يساوي 4m

بعدا المستطيل : x , $4 - x$

دالة المساحة : $A(x) = x(4 - x) = 4x - x^2$

$$A'(x) = 4 - 2x \Rightarrow A'(x) = 0 \Rightarrow 4 - 2x = 0 \Rightarrow 2x = 4 \Rightarrow x = 2$$

$$A''(x) = -2 < 0$$

يوجد قيمة عظمى عند $x = 2$

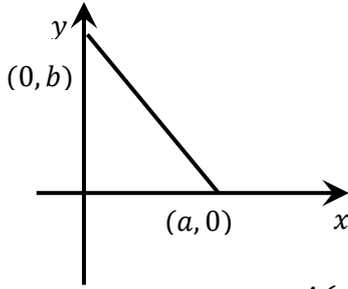
أكبر مساحة هي : $A(2) = 4(2) - 2^2 = 4 \text{ cm}^2$ ، بعدا المستطيل : 2 cm , 2 cm فهو مربع

(4) يراد التخطيط لخلق ركن في الربع الأول من المستوى الإحداثي بقطعة مستقيمة طولها 20 وحدة طول نبدأ العمل

لغلق الركن من نقطة $(a, 0)$ إلى النقطة $(0, b)$

أثبت أن مساحة المثلث الذي تحده القطعة المستقيمة

يكون أكبر ما يمكن عندما $a = b$



الحل : $a^2 + b^2 = 400 \Rightarrow b = \sqrt{400 - a^2}$

$$A(a) = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}a\sqrt{400 - a^2} = \frac{1}{2}a(400 - a^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$A'(a) = \frac{1}{2}(400 - a^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}a\left(\frac{1}{2}(-2a)\right)(400 - a^2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{400 - a^2} - \frac{\frac{1}{2}a^2}{\sqrt{400 - a^2}} = \frac{\sqrt{400 - a^2}}{2} - \frac{a^2}{2\sqrt{400 - a^2}}$$

$$= \frac{400 - a^2 - a^2}{2\sqrt{400 - a^2}} = \frac{400 - 2a^2}{2\sqrt{400 - a^2}} = \frac{200 - a^2}{\sqrt{400 - a^2}}$$

$$A'(a) = 0 \Rightarrow 200 - a^2 = 0 \Rightarrow a^2 = 200 \Rightarrow$$

$$x = 10\sqrt{2} \quad , \quad x = -10\sqrt{2} \quad (\text{مرفوضة})$$

الفترات	10√2	
إشارة A'	++++	----
سلوك A	↗	↘

∴ يوجد قيمة عظمى عند $a = 10\sqrt{2} \Leftarrow b = \sqrt{400 - 200} = 10\sqrt{2}$

أكبر مساحة تكون عندما يكون $a = b$

(5) مزرعة على شكل قطعة مستطيلة من الأرض تقع على حافة نهر مستقيم يراد وضع سياج على الجوانب الثلاثة الأخرى ما أكبر مساحة يمكن إحاطتها بسياج طوله 800m؟ و ما أبعادها؟



الحل : أبعاد الحديقة : x , $800 - 2x$

دالة المساحة : $A(x) = x(800 - 2x) = 800x - 2x^2$

$A'(x) = 800 - 4x \Rightarrow A'(x) = 0 \Rightarrow 800 - 4x = 0 \Rightarrow 4x = 800 \Rightarrow x = 200$

$A''(x) = -4 < 0$

يوجد قيمة عظمى عند $x = 200$

أكبر مساحة هي : $A(200) = 200(800 - 2 \times 200) = 80000 \text{ m}^2$

بعدا المستطيل : 200m , 400 m

(6) يراد تصميم خزان حديدي لأحد المصانع على شكل شبه مكعب قاعدته مربعة و مفتوح من أعلى و حجمه 500 m^3 لصنع الخزان يتم وصل ألواح الحديد الصلب مع بعضها من أطرافها . أوجد أبعاد القاعدة و الارتفاع التي تجعل وزن الخزان أقل ما يمكن .

الحل : وزن الخزان يتناسب طردياً مع المساحة السطحية للخزان

$A(x) = x^2 + 4(xy)$

الحجم يساوي ناتج حاصل ضرب أبعاده الثلاثة :

$x \cdot x \cdot y = 500 \Rightarrow x^2 y = 500 \Rightarrow y = \frac{500}{x^2}$

$A(x) = x^2 + 4 \left(x \cdot \frac{500}{x^2} \right) = x^2 + \frac{2000}{x}$

$A'(x) = 2x - \frac{2000}{x^2} = \frac{2x^3 - 2000}{x^2}$

$A'(x) = 0 \Rightarrow 2x^3 - 2000 = 0 \Rightarrow x^3 = 1000 \Rightarrow x = 10$

x	10	
إشارة A'	----	++++
سلوك A	↘ ↗	

∴ يوجد قيمة صغرى عن $x = 10$

أصغر مساحة سطحية تكون عند $x = 10$ ومنه : $y = \frac{500}{(10)^2} = 5$

$A(10) = (10)^2 + \frac{2000}{10} = 100 + 200 = 300 \text{ cm}^2$

أبعاد الخزان : 5 m , 10 m , 10 m

(7) ضلعان في مثلث طولاهما a و b والزاوية θ ماقيمة θ التي تجعل

مساحة المثلث أكبر ما يمكن

$$A(\theta) = \frac{1}{2}ab \cdot \sin \theta$$

الحل :

$$A'(\theta) = \frac{1}{2}ab \cdot \cos \theta$$

$$A'(\theta) = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}ab \cdot \cos \theta = 0 \Rightarrow \cos \theta = 0 \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$$

x	$\frac{\pi}{2}$
إشارة A'	++++
سلوك A	↗ ↘

∴ يوجد قيمة عظمى عن $\theta = \frac{\pi}{2}$

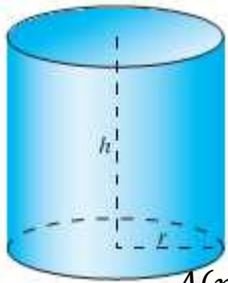
أكبر مساحة للمثلث:

$$A\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2}ab \cdot \sin \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2}ab$$

وحدة مساحة

(8) علبة من الصفيح على شكل أسطوانة قائمة مفتوحة من أعلى حجمها 1000cm^3

أوجد أبعاد العلبة بحيث يكون وزنها أقل ما يمكن .



الحل : نصف قطر الأسطوانة هو r ، ارتفاع الأسطوانة هو L

$$V = \pi r^2 L = 1000 \Rightarrow L = \frac{1000}{\pi r^2}$$

حجم الأسطوانة :

مساحة الصفيحة = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

$$A(r) = 2\pi rL + \pi r^2 = 2\pi r \left(\frac{1000}{\pi r^2}\right) + \pi r^2 = \frac{2000}{r} + \pi r^2$$

$$A'(r) = \frac{-2000}{r^2} + 2\pi r = \frac{-2000 + 2\pi r^3}{r^2}$$

$$A'(r) = 0 \Rightarrow \frac{-2000 + 2\pi r^3}{r^2} = 0 \Rightarrow -2000 + 2\pi r^3 = 0$$

$$r^3 = \frac{2000}{2\pi} = \frac{1000}{\pi} \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{1000}{\pi}} = \frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}$$

x	$\frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}$	
إشارة A'	----	++++
سلوك A	↘ ↗	

∴ يوجد قيمة صغرى عند $r = \frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}$

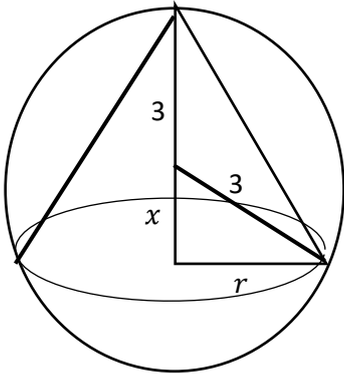
∴ يوجد أصغر مساحة سطحية ∴ وزن العلبة أقل ما يمكن

أبعاد العلبة :

$$r = \frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}, \quad L = \frac{1000}{\pi r^2} = \frac{1000}{\pi \left(\frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}\right)^2} = \frac{10}{\sqrt[3]{\pi}}$$

(9) أوجد أكبر حجم لمخروط دائري قائم داخل كرة طول نصف قطرها 3 m

الحل : من الشكل :



$$L = x + 3 \Rightarrow x = L - 3$$

$$r^2 + x^2 = 9 \Rightarrow r^2 = 9 - x^2 = 9 - (L - 3)^2$$

$$V(L) = \frac{1}{3} \pi r^2 L = \frac{1}{3} \pi (9 - (L - 3)^2) L \quad \text{حجم المخروط :}$$

$$V(L) = \frac{1}{3} \pi L (9 - L^2 + 6L - 9) = \frac{1}{3} \pi L (-L^2 + 6L) = -\frac{1}{3} \pi L^3 + 2\pi L^2$$

$$V'(L) = -\pi L^2 + 4\pi L$$

$$V'(L) = 0 \Rightarrow -\pi L^2 + 4\pi L = 0 \Rightarrow -L^2 + 4L = 0$$

$$L(4 - L) = 0 \Rightarrow L = 0 \text{ (مرفوضة)}, \quad L = 4$$

x	4	
إشارة V'	++++	-----
سلوك V	↗ ↘	

∴ يوجد قيمة عظمى عند $L = 4$

$$V(L) = -\frac{1}{3} \pi (4)^3 + 2\pi (4)^2 = \frac{32}{3} \pi \text{ m}^3 \quad \text{أكبر حجم :}$$

(10) ما أقصر بعد للنقطة $(\frac{3}{2}, 0)$ عن منحنى الدالة $y = \sqrt{x}$ ؟

الحل : نفرض أن نقطة من المنحنى

البعد بينها وبين النقطة $(\frac{3}{2}, 0)$ هو :

$$S = \sqrt{\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + (y - 0)^2} = \sqrt{\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + y^2}$$

من معادلة المنحنى : $y = \sqrt{x} \Rightarrow y^2 = x$, $y \geq 0, x \in [0, \infty)$ بالتعويض بالدالة :

$$s(x) = \sqrt{\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + x} = \sqrt{x^2 - 3x + \frac{9}{4} + x} = \sqrt{x^2 - 2x + \frac{9}{4}}$$

$$s(x) = \left(x^2 - 2x + \frac{9}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$s'(x) = \frac{1}{2}(2x - 2) \left(x^2 - 2x + \frac{9}{4}\right)^{-\frac{1}{2}} = \frac{2(x - 1)}{2\sqrt{x^2 - 2x + \frac{9}{4}}}$$

$$s'(x) = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

نوجد أصفار المقام بوضع : $x^2 - 2x + \frac{9}{4} = 0$

لا يوجد أصفار للمقام. $\Delta = b^2 - 4ac = 4 - 4(1)\left(\frac{9}{4}\right) = -5 < 0$.

x	1	
$s'(x)$	--	++
$s(x)$	↘	↗

∴ أقصر بعد بين النقطتين هي عند $x = 1$ قيمة صغرى

$$s(1) = \sqrt{(1)^2 - 2(1) + \frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

∴ أقصر بعد هو $\frac{\sqrt{5}}{2}$ وحدة طول

***** انتهى التمارين *****