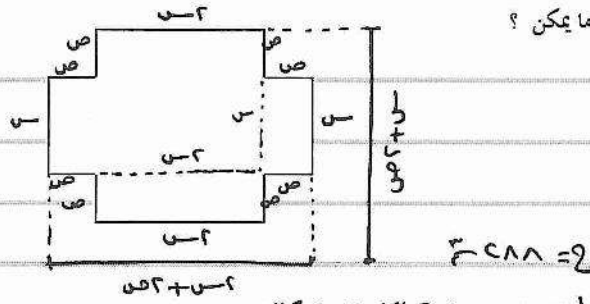


الوحدة الثالثة

تطبيقات عملية على
القيم القصوى

ورقة عمل رقم (٢٣)

سنة ١٩٧٩: صندوق من الصفيح على هيئة متوازي مستطيلات مفتوح من أعلى فإذا كان طول قاعدته مثلي عرضها وكان حجمه ٢٨٨ سم^٣، فأوجد أبعاد هذا الصندوق بحيث يكون مساحة الصفيح اللازم لصنعه أصغر ما يمكن ؟



الحجم = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$٢٨٨ = س * ع * هـ \Rightarrow ٢٨٨ = س * ع * هـ$$

$$١٤٤ = س * ع$$

مساحة الجسيم المقطوع = مساحة قطعة الصفيح - مساحة لقطع المقصوصة

$$س * هـ - (س * ع + س * هـ + ع * هـ) = ٢٨٨$$

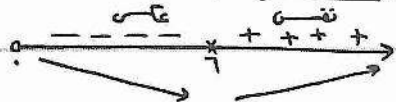
$$س * هـ - (س * ع + س * هـ + ع * هـ) = ٢٨٨$$

$$١٤٤ = س * ع$$

$$١٧٤ = س * ع + س * هـ + ع * هـ$$

$$١٧٤ = س * ع + س * هـ + ع * هـ$$

$$١٧٤ = س * ع + س * هـ + ع * هـ$$



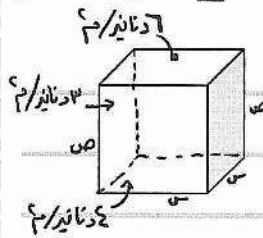
عند س = ٦، تكون مساحة الصفيح اللازم لصنعه أصغر ما يمكن أبعاد (صندوق)

$$١٢ = ٦ * ٢ = س * ع$$

$$٦ = س = عرضها$$

$$١٤٤ = س * ع \Rightarrow ١٤٤ = ٦ * ع \Rightarrow ع = ٢٤$$

سنة ١٩٧٨: يراد عمل خزان معدني مقل على هيئة متوازي مستطيلات سعته: ٤٥ م^٣ بحيث تكون كل من قاعدتيه العليا والسفلى مربعة الشكل، فإذا كانت تكاليف المتر المربع الواحد من القاعدة السفلى ٤ دنانير ومن القاعدة العليا ٦ دنانير لكل متر مربع، ومن الجوانب ٣ دنانير لكل متر مربع، أوجد أبعاد هذا الخزان حتى تكون تكاليفه أقل ما يمكن وما هي تكاليفه عندئذ ؟



$$٤٥ = س * س * هـ$$

$$٤٥ = س * س * هـ$$

$$٤٥ = س * س * هـ$$

$$٤٥ = س * س * هـ$$

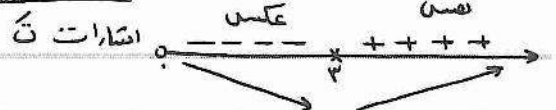
$$٤٥ = س * س * هـ$$

$$٤٥ = س * س * هـ$$

$$٤٥ = س * س * هـ$$

$$٤٥ = س * س * هـ$$

$$٤٥ = س * س * هـ$$



عند س = ٣، تكون التكاليف أقل ما يمكن.

أبعاد الخزان: طول ضلع القاعدتين: س = ٣ متر

$$٤٥ = س * س * هـ \Rightarrow ٤٥ = ٣ * ٣ * هـ \Rightarrow هـ = ٥$$

$$٤٥ = س * س * هـ$$

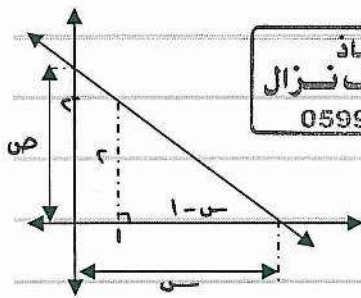
$$٤٥ = س * س * هـ$$

$$٤٥ = س * س * هـ$$

$$٤٥ = س * س * هـ$$

الأستاذ
نزار يوسف نزال
0599-834812

سنة ١٩٨١: مستقيم يمر بالنقطة الثابتة (١، ٢) ويقطع محور السينات والصادات في النقطتين P، B، أوجد أصغر مساحة ممكنة للمثلث PAB الواقع في الربع الأول (حيث و نقطة الأصل)؟



الأستاذ
نزار يوسف نزال
0599-834812

مساحة المثلث = نصف القاعدة $\times$ الارتفاع

$$3 = \frac{1}{2} \times \text{base} \times \text{height}$$

من تشابه المثلثات: $\frac{r}{1-s} = \frac{r}{s}$

$$\frac{r}{1-s} = \frac{r}{s} \Rightarrow \frac{r}{1-s} = \frac{r}{s}$$

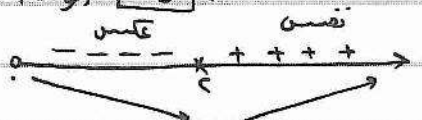
$$\frac{r}{1-s} = \frac{r}{s} \Rightarrow \frac{r}{1-s} = \frac{r}{s}$$

$$\frac{r}{1-s} = \frac{r}{s} \Rightarrow \frac{r}{1-s} = \frac{r}{s}$$

من تشابه المثلثات: $\frac{r}{1-s} = \frac{r}{s}$

$$\frac{r}{1-s} = \frac{r}{s} \Rightarrow \frac{r}{1-s} = \frac{r}{s}$$

$$\frac{r}{1-s} = \frac{r}{s} \Rightarrow \frac{r}{1-s} = \frac{r}{s}$$

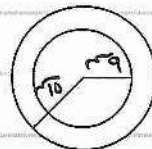


عند $s=2$ ، تكون مساحة المثلث أصغر

ما يمكن

$$\frac{r}{1-s} = \frac{r}{s} \Rightarrow \frac{r}{1-s} = \frac{r}{s}$$

سنة ١٩٨٠ + سنة ٢٠٠١: دائرتان لهما نفس المركز P ونصف قطر الصغرى = ٩ سم ونصف قطر الكبرى = ١٥ سم، فإذا أخذ نصف قطر الصغرى يتزايد بمعدل ثابت مقداره ٥ سم / ث بينما أخذ نصف قطر الكبرى يتزايد بمعدل ثابت مقداره ٤ سم / ث، فأوجد أكبر مساحة ممكنة بين الدائرتين بحيث لا يتعدى نصف قطر الصغرى عن نصف قطر الكبرى؟



نصف
الصغرى = ٩

نصف
الكبرى = ١٥ سم

المساحة بين الدائرتين = مساحة الدائرة الكبرى - مساحة الدائرة الصغرى

$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

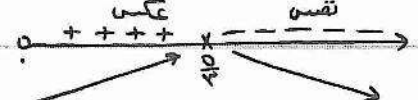
$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

من تشابه المثلثات: $\frac{r}{1-s} = \frac{r}{s}$



عند $s=2$ ، تكون مساحة بين الدائرتين أكبر ما يمكن

وعندئذ تكون قيمة هذه المساحة هي:

$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

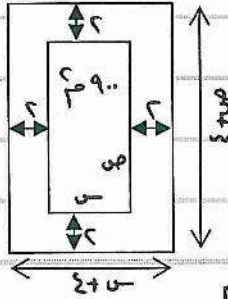
$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

$$3 = (\pi \times 15^2) - (\pi \times 9^2)$$

سنة ١٩٨٣: يراد إنشاء حديقة مستطيلة الشكل مساحتها ٩٠٠ متر مربع وإحاطتها من جميع الجوانب بطريق خارجي منتظم عرضه ٢ متر. أوجد أبعاد الحديقة التي تجعل المساحة الكلية للحديقة والطريق أقل ما يمكن ؟



مساحة الحديقة: ٩٠٠ م

$$x \cdot (x+4) = 900 \Rightarrow x^2 + 4x - 900 = 0$$

المساحة الكلية: ٣ = (٤+٣)(٤+٣)

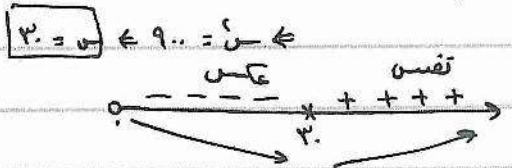
$$(x+4)(x+4) = 3 \Rightarrow (x+4)^2 = 3$$

$$x^2 + 8x + 16 = 3 \Rightarrow x^2 + 8x + 13 = 0$$

$$x^2 + 8x + 13 = 0 \Rightarrow x = \frac{-8 \pm \sqrt{64 - 52}}{2} = \frac{-8 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-8 \pm 2\sqrt{3}}{2} = -4 \pm \sqrt{3}$$

$$x = -4 + \sqrt{3} \Rightarrow x = 3$$

بدون استقفة: م = ٣٠



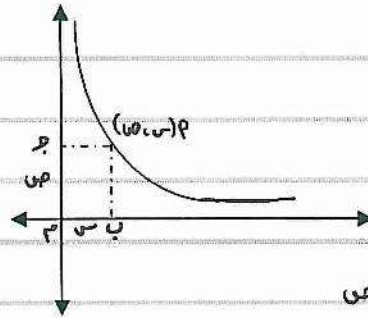
عند $x = 3$ تكون أبعاد الحديقة التي تجعل المساحة الكلية للحديقة والطريق أقل ما يمكن.

أبعاد الحديقة: $x = 3$ متر

$$x = 3 \Rightarrow x^2 + 4x - 900 = 0 \Rightarrow x = 3$$

الاستاذ
نزار يوسف نزال
0599-834812

سنة ١٩٨٢: من النقطة ٢ (س، ص) الواقعة على منحنى $V = \frac{1}{S}$ ، رسم العمودان ٢ ب ، ٢ ج على المحورين الإحداثيين ، أوجد بعدي المستطيل ٢ ب ٢ ج (حيث م نقطة الأصل) بحيث يكون محيطه أصغر ما يمكن ؟



المحيط: $2 + 2 = 4$

النقطة (س، ص) $\Rightarrow$ المنحنى $V = \frac{1}{S}$

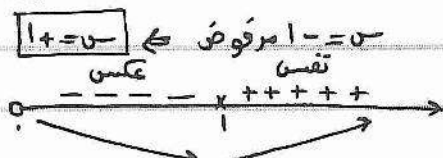
لذلك فاذن المحيط $2 + 2 = 4$ (بتعويض ص ب ١/٢)

$$2 + 2 = 4 \Rightarrow 2 + 2 = 4$$

بدون استقفة: م = ٣٠

$$x = 3 \Rightarrow x = 3$$

$$x = 3 \Rightarrow x = 3$$

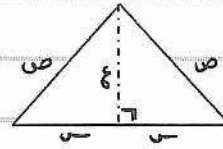


عند $x = 3$ يكون المحيط أصغر ما يمكن

بعدي المستطيل: $x = 3$

$$x = 3 \Rightarrow x = 3$$

سنة ١٩٨٤، إكمال ٢٠١١: سلك طول ١٢ سم، ثني ليكون مثلثاً متساوي الساقين، أوجد طول أضلاعه ليكون مساحته أكبر ما يمكن ؟



الاستاذ
نزار يوسف نزال
0599-834812

مساحة المثلث: نصف القاعدة $\times$ الارتفاع

$$\leftarrow 3 = س \cdot ع$$

حسب فيثاغورس $\leftarrow ص^2 = س^2 + ع^2 \leftarrow ع = \sqrt{ص^2 - س^2}$

$$\leftarrow ع = \sqrt{ص^2 - س^2}$$

$$\therefore م = س \cdot \sqrt{ص^2 - س^2}$$

طول السلك = ١٢ سم $\leftarrow$ محيط المثلث = ١٢ سم

$$\leftarrow 12 = ص + ص + س \leftarrow 12 = 2ص + س$$

$$\leftarrow ص = 12 - س$$

$$م = س \cdot \sqrt{(12-س)^2 - س^2}$$

$$\leftarrow م = س \cdot \sqrt{144 - 24س + س^2 - س^2}$$

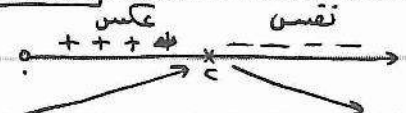
$$\leftarrow م = س \cdot \sqrt{144 - 24س}$$

$$م' = \frac{144 - 24س}{2\sqrt{144 - 24س}} + \sqrt{144 - 24س}$$

$$\leftarrow م' = \frac{144 - 24س + 24س - 2س^2}{2\sqrt{144 - 24س}} \leftarrow م' = \frac{144 - 2س^2}{2\sqrt{144 - 24س}}$$

بنود الحقيقة: $م' = 0 \leftarrow 144 - 2س^2 = 0$

$$\leftarrow س = 6$$



عند $س = 6$ ، تكون مساحة المثلث أكبر ما يمكن.

أطوال أضلاع المثلث:

القاعدة = ٢ = ١٢ - ٤ = ٤ سم

الأضلاع الأخرى: $ص = 6 - 6 = 0$ سم

: أطوال أضلاع المثلث: ٤، ٤، ٤ سم

سنة ١٩٨٥: ١. جسم يسير في خط مستقيم وفقاً للعلاقة

$ف = ٨ - ٤س + ٣س^٢ - ٢س^٢ + ٥$ ، حيث $ف$ المسافة بالأمتار، $س$ الزمن بالثواني، أوجد أقل تسارع ممكن لهذا الجسم ؟

الحل:

$$ف = ٨ - ٤س + ٣س^٢ - ٢س^٢ + ٥$$

جد قاعدة التسارع بحساب المشتقة الثانية:

$$\frac{د^٢ ف}{د س^٢} = ٦ - ٤س$$

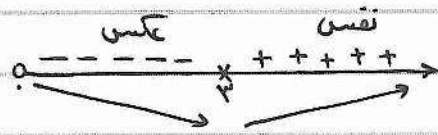
$$٦ - ٤س = ٠ \leftarrow ٤س = ٦ \leftarrow س = ١.٥$$

$$٦ - ٤(١.٥) = ٠$$

بنود الحقيقة:

$$٦ - ٤س = ٠ \leftarrow ٤س = ٦ \leftarrow س = ١.٥$$

$$\leftarrow س = ١.٥$$



عند $س = ١.٥$ ، يكون التسارع أقل ما يمكن.

وعندئذ يكون:

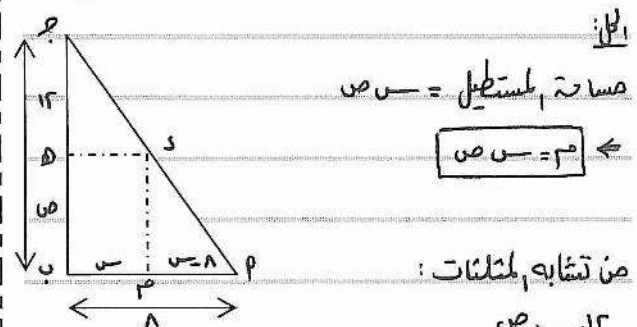
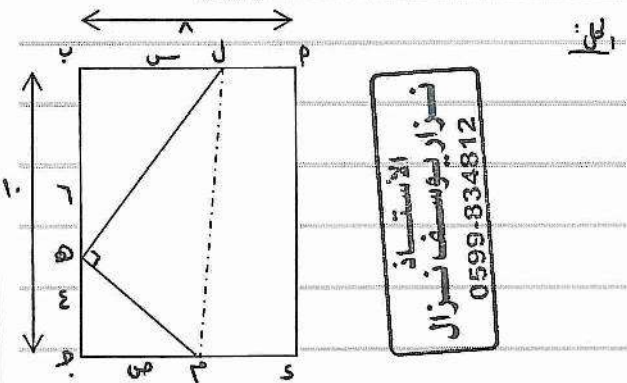
$$٦ - ٤(١.٥) = ٠$$

$$\leftarrow ٦ - ٤(١.٥) = ٠$$

$$\leftarrow ٦ - ٤(١.٥) = ٠$$

سنة ١٩٨٥: ٢.٢ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب بحيث أن: $AB = 8$ سم ، $BC = 10$ سم ،
 ب ج = ١٢ سم . أخذت النقطة د على الوتر ج ب وأنزل منها العمودان
 د ه ، د م على الضلعين ب ج ، ج ب على الترتيب ، أوجد طولي هذين
 العمودين اللذين يجعلان مساحة المستطيل د ه ب م أكبر ما يمكن ؟

سنة ١٩٨٦: ٢ ب ج د مستطيل فيه $AB = 8$ سم ، $BC = 10$ سم ،
 ه نقطة على ب ج بحيث $BE = 6$ سم ، أخذت نقطتان ل ، م على ب ج ،
 بحيث كان قياس $\angle LHM = 90^\circ$.
 فإذا كان طول ل ب = س سم ، ج م = ص سم ، فأوجد س ، ص اللتين
 يجعلان مساحة المضلع ل ه م د أكبر ما يمكن ؟



مساحة المضلع ل ه م د = مساحة المستطيل - مساحة المثلثين

$$M = 10 - \left(\frac{1}{2} \times 6 \times \frac{4}{5} + \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{3}{5} \right)$$

$$M = 10 - (2 + 1.2) = 6.8$$

$$M = 10 - 3.2 = 6.8$$

المثلثان ل ه د ، م د ه متساويان لأن $\angle L = \angle M = 90^\circ$ ،

$$\angle L = \angle M = 90^\circ$$

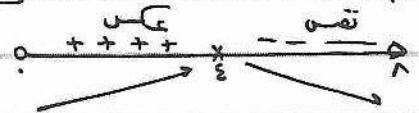
$$\frac{LE}{MD} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{LE}{4} = \frac{MD}{3} \Rightarrow \frac{LE}{MD} = \frac{4}{3}$$

$$M = 10 - \frac{41}{5} = \frac{9}{5} = 1.8$$

$$M = 10 - \frac{41}{5} = \frac{9}{5} = 1.8$$

$$M = \frac{9}{5} = 1.8$$

$$M = 10 - \frac{41}{5} = \frac{9}{5} = 1.8$$



عند $s = 4$ ، تكون مساحة المضلع أكبر ما يمكن

$$M = \frac{9}{5} = 1.8 \Rightarrow 6 = \frac{9}{5} \Rightarrow \frac{9}{5} = 1.8$$

من تشابه المثلثات :

$$\frac{12}{s-8} = \frac{12}{s-8}$$

$$12(s-8) = 12(s-8) \Rightarrow s = 8$$

$$s = 8 \Rightarrow 12 - 12 = 0$$

$$s = 8 \Rightarrow 12 - 12 = 0$$

$$s = 8 \Rightarrow 12 - 12 = 0$$

$$s = 8 \Rightarrow 12 - 12 = 0$$

$$s = 8 \Rightarrow 12 - 12 = 0$$

هذه النتيجة : $M = 0 \Rightarrow 12 - 12 = 0$

$$s = 4$$



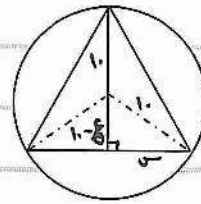
عند $s = 4$ ، تكون مساحة المستطيل أكبر ما يمكن .

$$s = 4 \Rightarrow 12 - 12 = 0$$

$$s = 4 \Rightarrow 12 - 12 = 0$$

$$s = 4 \Rightarrow 12 - 12 = 0$$

سنة ١٩٨٧: ١. أوجد مساحة أكبر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها: ١٠ سم؟
الحل:



مساحة مثلث = نصف القاعدة × ارتفاع

$$3 = 10 \times 10$$

حسب فيثاغورس: $10^2 = (10 - x)^2 + x^2$

$$100 = 100 - 20x + x^2 + x^2$$

$$0 = 2x^2 - 20x$$

$$3 = 10 \times 10$$

$$3 = 10 \times 10$$

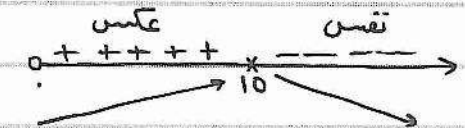
$$3 = 10 \times 10$$

جدور المستقيمة: $3 = 10 \times 10$

$$3 = 10 \times 10$$

إما $3 = 10 \times 10$ مرفوضة

$$3 = 10 \times 10$$



عند $3 = 10$ سم، تكون مساحة أكبر مثلث

يمكن رسمه داخل الدائرة.

وعليه:

$$3 = 10 \times 10$$

$$3 = 10 \times 10$$

$$3 = 10 \times 10$$

$$3 = 10 \times 10$$

سنة ١٩٨٧: ٢. جسم يتحرك في خط مستقيم حسب العلاقة $f = 3t^2 - 12t + 80$ حيث f المسافة بالامتار و t الزمن بالثواني. أوجد أقل سرعة ممكنة لهذا الجسم؟
الحل:

$$f = 3t^2 - 12t + 80$$

جد قاعد السرعة:

$$80 + 12t - 3t^2 = \frac{v^2}{2 \times 3}$$

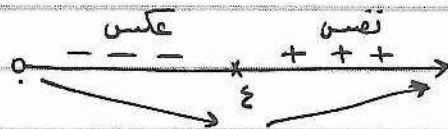
$$24 - 12 = 3$$

جدور المستقيمة:

$$3 = 24 - 12$$

$$24 - 12 = 3$$

$$3 = 24 - 12$$



عند $3 = 12$ ، تكون السرعة

أقل ما يمكن.

وعليه:

$$80 + 12t - 3t^2 = \frac{v^2}{2 \times 3}$$

$$80 + 12t - 3t^2 = \frac{v^2}{2 \times 3}$$

$$80 + 12t - 3t^2 = \frac{v^2}{2 \times 3}$$

$$80 + 12t - 3t^2 = \frac{v^2}{2 \times 3}$$

سنة ١٩٨٨، ٢٠٠٩: أوجد أقصر مسافة بين النقطة (٠، ٦) ومنحنى

$$س - ص = ١٦ ؟$$

الحل: أقصر مسافة بين النقطة (٦، ٠) والمنحنى $س - ص = ١٦$ هي المسافة بين (٦، ٠) والنقطة (س، ص) على المنحنى

المسافة بين (٦، ٠) ، (س، ص) :

$$ف = \sqrt{(٦-س)^2 + (٠-ص)^2}$$

$$\leftarrow ف = \sqrt{(٦-س)^2 + ص^2}$$

$$\leftarrow ف = \sqrt{(٦-س)^2 + ص^2}$$

$$\leftarrow \text{ولكن } س - ص = ١٦ \Rightarrow س = ص + ١٦$$

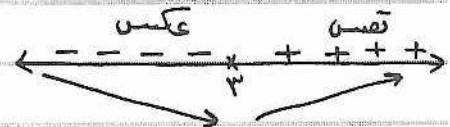
$$\therefore ف = \sqrt{(١٦-ص)^2 + ص^2}$$

$$\leftarrow ف = \sqrt{(١٦-ص)^2 + ص^2}$$

$$ف = \frac{١٦-ص}{\sqrt{(١٦-ص)^2 + ص^2}} \leftarrow ف = \frac{٦-ص}{\sqrt{(١٦-ص)^2 + ص^2}}$$

بذور الحقيقة: $ف = ٠ \Rightarrow ١٦-ص = ٠$

$$\leftarrow ص = ١٦$$



عند $ص = ١٦$ ، تكون أقصر مسافة بين النقطة (٦، ٠)

والمنحنى $س - ص = ١٦$.

وعندئذ تكون،

$$ف = \sqrt{(١٦-١٦)^2 + ١٦^2}$$

$$\leftarrow ف = \sqrt{٠ + ٢٥٦} = \sqrt{٢٥٦}$$

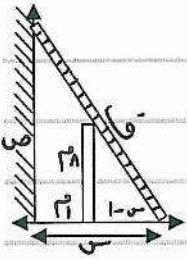
$$\leftarrow ف = \sqrt{٢٥٦} = ١٦$$

$$\leftarrow ف = ١٦$$

سنة ١٩٩٢: جدار ارتفاعه ٨ متر ويبعد ١ متر عن بناية عالية ،

أوجد طول أقصر سلم يمكن أن يصل بين الأرض والبناية بحيث يرتكز على

الجدار ؟



الحل: حسب فيثاغورس:

$$س^2 = ٨^2 + ١^2$$

من تشابه المثلثات،

$$\frac{س}{٨} = \frac{٨}{١-س} \Rightarrow س = \frac{٨}{١-س}$$

$$س = \frac{٨}{١-س} \Rightarrow س(١-س) = ٨ \Rightarrow س - س^2 = ٨ \Rightarrow س^2 - س + ٨ = ٠$$

$$٢ف = س^2 - س + ٨ \Rightarrow ٢ف = \frac{س^2 - س + ٨}{١}$$

(نقسم البسط والمقام على (١-س) فينتج عنه:

$$٢ف = س^2 - س + ٨ \Rightarrow ٢ف = \frac{س^2 - س + ٨}{١-س}$$

(نقسم طرفي المقادير على (١-س) فينتج عنه:

$$ف = \frac{س^2 - س + ٨}{٢(١-س)}$$

(نوجد المقامات ونقسم الطرفين على (١-س) فيكون:

$$ف = \frac{س^2 - س + ٨}{٢(١-س)} \Rightarrow ف = \frac{س^2 - س + ٨}{٢(١-س)}$$

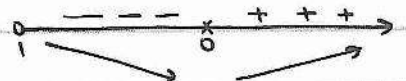
(نخرج س عامل مشترك :

$$ف = \frac{س[س - ١ + \frac{٨}{س}]}{٢(١-س)}$$

بذور الحقيقة: $ف = ٠ \Rightarrow س[س - ١ + \frac{٨}{س}] = ٠$

اما $س = ٠$ مرفوضة

$$٠ = س[س - ١ + \frac{٨}{س}] \Rightarrow س - ١ + \frac{٨}{س} = ٠ \Rightarrow س^2 - س + ٨ = ٠$$



عند $س = ٠$ ، يكون أقصر سلم يصل بين الأرض والبناية

مرتكزا على الجدار.

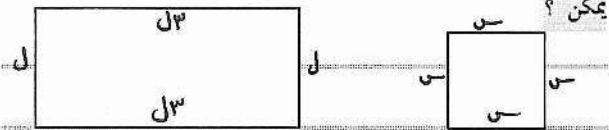
$$س = \frac{٨}{١-٠} = \frac{٨}{١} = ٨ \text{ متر}$$

أذن طول:

$$س = ٨ \text{ متر}$$

$$س = ٨ \text{ متر}$$

سنة ١٩٩٣: سلك طوله ٢٨ سم قطع إلى جزئين ثم نسي الجزء الأول ليكون مربعاً وثني الجزء الثاني ليكون مستطيلاً طوله يساوي ثلاثة أمثاله عرضه أوجد طول كل من الجزئين إذا كان مجموع مساحتي المربع والمستطيل أقل ما يمكن ؟



الحل: م = مساحة المربع + مساحة المستطيل

$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$

طول السلك = ٢٨ سم

طول السلك = محيط المربع + محيط المستطيل

$$28 = 4s + 2(3 + s) \Rightarrow 28 = 4s + 6 + 2s \Rightarrow 22 = 6s \Rightarrow s = \frac{11}{3}$$

$$28 = 4s + 6 + 2s \Rightarrow 22 = 6s \Rightarrow s = \frac{11}{3}$$

$$28 = 4s + 6 + 2s \Rightarrow 22 = 6s \Rightarrow s = \frac{11}{3}$$

$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$

$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$

$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$

$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$

$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$

$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$



عند $s = 3$ تكون مجموع المساحتين أقل ما يمكن.

طولي الجزئين:

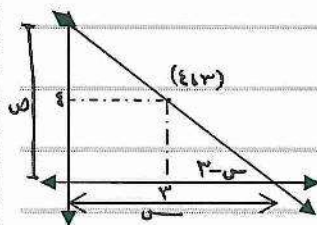
$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$

$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$

$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$

$$3 = s^2 + 3s \Rightarrow s^2 + 3s - 3 = 0$$

سنة ٢٠١١، ١٩٩٢: ٢. أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣، ٤) ويقطع من الربع الأول للمستوى الديكارتي مثلثاً مساحته أصغر ما يمكن ؟



مساحة المثلث = نصف القاعدة $\times$ الارتفاع

$$3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \Rightarrow 3 = 6$$

من تشابه المثلثات:

$$\frac{3}{3-s} = \frac{4}{s} \Rightarrow 3s = 4(3-s) \Rightarrow 3s = 12 - 4s \Rightarrow 7s = 12 \Rightarrow s = \frac{12}{7}$$

$$3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \Rightarrow 3 = 6$$

$$3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \Rightarrow 3 = 6$$

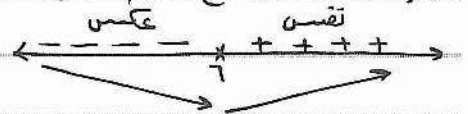
هذه النتيجة، ثم:

$$3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \Rightarrow 3 = 6$$

عند $s = 6$ تكون مساحة المثلث أصغر ما يمكن.

$$3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \Rightarrow 3 = 6$$

وهي نقطة تقاطعه مع محور السينات (٠، ٦).



عند $s = 6$ تكون مساحة المثلث أصغر ما يمكن.

خذ المثلث من النقطتين (٤، ٣) (٠، ٦).

$$3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \Rightarrow 3 = 6$$

معادلة المستقيم هي $s = 3$ ، (٠، ٦) هي:

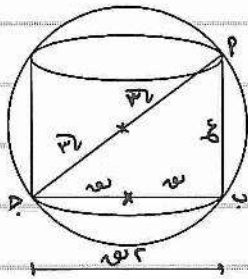
$$3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \Rightarrow 3 = 6$$

$$3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \Rightarrow 3 = 6$$

$$3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \Rightarrow 3 = 6$$

$$3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \Rightarrow 3 = 6$$

سنة ١٩٩٦: أوجد حجم أكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن رسمها داخل كرة نصف قطرها (٣) دسم ؟



حجم الاسطوانة = $\pi r^2 h$

$$\pi r^2 h = 2 \quad \Leftarrow$$

المثلث P ب د : حسب فيثاغورس

$$r^2 + \left(\frac{h}{2}\right)^2 = 3^2 \quad \Leftarrow$$

$$r^2 + \frac{h^2}{4} = 9 \quad \Leftarrow \quad r^2 = 9 - \frac{h^2}{4}$$

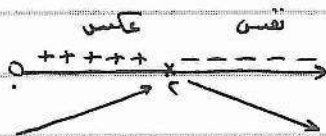
$$\pi r^2 h = 2 \quad \Leftarrow \quad \pi \left(9 - \frac{h^2}{4}\right) h = 2$$

$$\pi \left(9h - \frac{h^3}{4}\right) = 2 \quad \Leftarrow$$

$$\pi \left(9h - \frac{h^3}{4}\right) = 2 \quad \Leftarrow$$

$$\pi \left(9h - \frac{h^3}{4}\right) = 2 \quad \Leftarrow$$

$$9h - \frac{h^3}{4} = \frac{2}{\pi} \quad \Leftarrow \quad 36h - h^3 = \frac{8}{\pi}$$



عند $h = 2$ يكون حجم أكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن رسمها داخل الكرة.

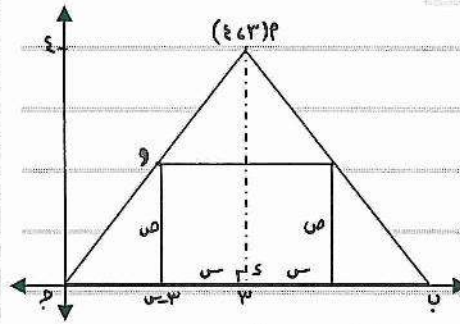
$$\text{و يكون الحجم عندها: } \pi r^2 h = 2 \quad \Leftarrow$$

$$\pi r^2 h = 2 \quad \Leftarrow$$

$$\pi r^2 h = 2 \quad \Leftarrow$$

$$\pi r^2 h = 2 \quad \Leftarrow$$

سنة ١٩٩٥: ب ج مثلث رؤوسه النقط P (٤, ٣), ب (٠, ٦), ج (٠, ٠) أوجد مساحة أكبر مستطيل يمكن رسمه داخل المثلث بحيث يقع رأسان من رؤوس المستطيل على القاعدة ب ج ويقع كل من الرأسين الآخرين على ضلعي المثلث الآخرين ؟



مساحة المستطيل = الطول $\times$ العرض

$$w \times h = 3 \quad \Leftarrow$$

من تشابه المثلثان P د ه و د ه ب :

$$\frac{h}{6} = \frac{w}{4} \quad \Leftarrow \quad h = \frac{3}{2}w$$

$$w \times \frac{3}{2}w = 3 \quad \Leftarrow \quad \frac{3}{2}w^2 = 3$$

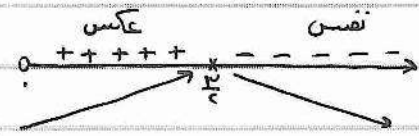
$$w^2 = 2 \quad \Leftarrow \quad w = \sqrt{2}$$

$$h = \frac{3}{2}w = \frac{3}{2}\sqrt{2}$$

$$h = \frac{3}{2}\sqrt{2} \quad \Leftarrow \quad w = \sqrt{2}$$

بنظر الثقة:

$$w = \sqrt{2} \quad \Leftarrow \quad h = \frac{3}{2}\sqrt{2}$$



عند $w = \sqrt{2}$ تكون مساحة المستطيل أكبر ما يمكن

أبعاد المستطيل:

$$w = \sqrt{2} \quad \Leftarrow \quad h = \frac{3}{2}\sqrt{2}$$

$$w = \sqrt{2} \quad \Leftarrow \quad h = \frac{3}{2}\sqrt{2}$$

سنت ١٩٩٧: أوجد إحداثي نقطة على منحنى (s) $\sqrt{s-1}$ تكون أقرب ما يمكن إلى النقطة $(0, 3)$ ؟

الحل:

وه $(s) = \sqrt{s-1}$ اقرب ما يمكن إلى النقطة $(0, 3)$ البعد بين النقطة $(0, 3)$ والنقطة $(s, \sqrt{s-1})$ منحنى (s) :

$$f = \sqrt{(s-0)^2 + (3-\sqrt{s-1})^2} \Rightarrow f = \sqrt{s^2 - 6s + 9 + s - 2\sqrt{s-1}}$$

نزار يوسف نزال
0599-834812

$$(s, \sqrt{s-1}) \in \text{منحنى } (s) \Rightarrow \sqrt{s-1} = s$$

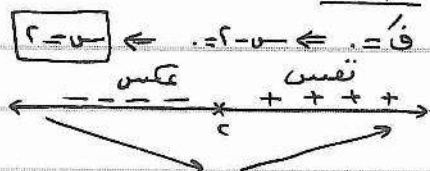
$$\Rightarrow \sqrt{s-1} = s$$

$$f = \sqrt{s^2 - 6s + 9 + s - 2\sqrt{s-1}}$$

$$\Rightarrow f = \sqrt{s^2 - 5s + 9 - 2\sqrt{s-1}}$$

$$f' = \frac{2s-5}{2\sqrt{s-1}} - \frac{1}{\sqrt{s-1}} = 0 \Rightarrow \frac{2s-5}{2\sqrt{s-1}} = \frac{1}{\sqrt{s-1}}$$

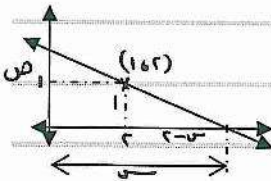
هذه النقطة:



عند $s=2$ تكون المسافة بين النقطة $(0, 3)$ ومنحنى (s) $\sqrt{s-1}$ اقرب ما يمكن .

سنت ١٩٩٨: أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة $P(2, 1)$ والذي يصنع مع المحورين في الربع الأول مثلثاً مساحته أقل ما يمكن ؟

الحل:



مساحة المثلث = نصف لقاعدته $\times$ ارتفاع

$$S = \frac{1}{2} \times s \times t$$

$$\text{من تشابه المثلثات: } \frac{1}{s-2} = \frac{t}{1} \Rightarrow t = \frac{s-2}{s-1}$$

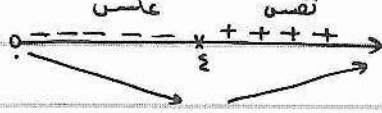
$$S = \frac{1}{2} \times s \times t = \frac{1}{2} \times s \times \frac{s-2}{s-1} = \frac{s(s-2)}{2(s-1)}$$

$$S' = \frac{(s-2)(s-1) - s(s-1)}{2(s-1)^2} = 0 \Rightarrow \frac{s^2 - 4s + 2}{2(s-1)^2} = 0$$

هذه النقطة: $S' = 0 \Rightarrow s^2 - 4s + 2 = 0$

$$\Rightarrow s = 2 \pm \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow s = 2 + \sqrt{2} \text{ مرفوضة أو } s = 2 - \sqrt{2}$$



عند $s=2$ تكون مساحة المثلث أقل ما يمكن

صل المستقيم من خلال النقطتين $(2, 1)$ و $(4, 0)$

(لأن $(4, 0)$ هي نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات)

$$S = \frac{1}{2} \times \frac{1}{s-2} = \frac{1}{2(s-2)}$$

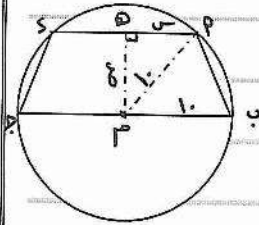
معادلة المستقيم الذي ميله $m = \frac{1}{2}$ ويمر بالنقطة $(2, 1)$ هي:

$$y - 1 = \frac{1}{2}(x - 2)$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}x$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}x$$

سنة ١٩٩٩: دائرة نصف قطرها ١٠ سم رسم فيها شبه منحرف P ب ج د بحيث تقع رؤوسه على محيط الدائرة وتنطبق قاعدته الكبرى ب ج على قطر الدائرة ، أوجد أكبر مساحة ممكنة لشبه المنحرف P ب ج د ؟



الحل:
نوه: ١٠ سم
← القاعدة السفلى = ٢ × ١٠ = ٢٠ سم

مساحة شبه منحرف = $\frac{1}{2} \times \text{مجموع القاعدتين} \times \text{ارتفاع}$

$$\leftarrow 100 = \frac{1}{2} \times (20 + x) \times 10 \Rightarrow x = 20$$

$$\leftarrow \boxed{x = 20}$$

نطبق نظرية فيثاغورس على المثلث ٢ هـ ب $\Rightarrow 10^2 = x^2 + 10^2 \Rightarrow x = 0$

$$\leftarrow \boxed{x = 0}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = \frac{1}{2} \times (20 + 0) \times 10}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = \frac{1}{2} \times (20 + 0) \times 10}$$

بعد توصيد النقاط:

$$\leftarrow \boxed{100 = \frac{1}{2} \times (20 + 0) \times 10}$$

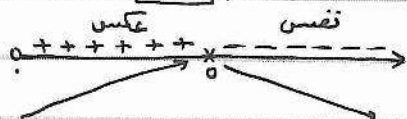
$$\leftarrow \boxed{100 = \frac{1}{2} \times (20 + 0) \times 10}$$

بعد توصيد النقاط:

$$\leftarrow \boxed{100 = \frac{1}{2} \times (20 + 0) \times 10}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = \frac{1}{2} \times (20 + 0) \times 10}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = \frac{1}{2} \times (20 + 0) \times 10}$$

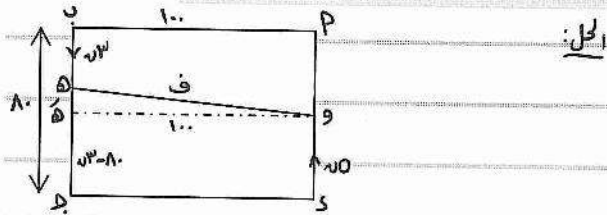


عند $x=0$ تكون أكبر مساحة شبه منحرف P ب ج د
وعندئذ تكون:

$$\leftarrow \boxed{100 = \frac{1}{2} \times (20 + 0) \times 10}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = \frac{1}{2} \times (20 + 0) \times 10}$$

سنة ١٩٩٨: ٢. مستطيل P ب ج د فيه P = ١٠٠ سم ب ج = ٨٠ سم فإذا تحركت نقطة من د باتجاه P بسرعة منتظمة مقدارها ٥ سم/ث وتحركت نقطة أخرى من ب باتجاه ج بسرعة منتظمة مقدارها ٣ سم/ث. فمتى تكون المسافة بين النقطتين أقل ما يمكن وما مقدارها عندئذ ؟



تكون المسافة أقصر ما يمكن عندما يصبح المثلث D و هـ ب مستطيل

$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$

حسب فيثاغورس على المثلث و هـ د:

$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$



عند $x=0$ تكون المسافة أقصر ما يمكن.

وتكون عندها:

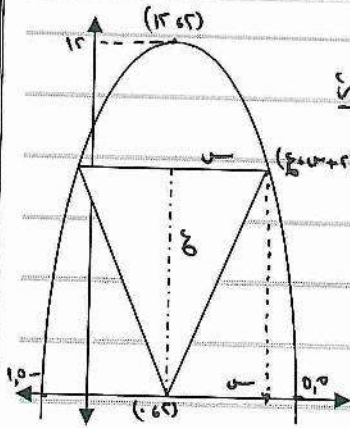
$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$

$$\leftarrow \boxed{100 = 80 + 20}$$

أي نفس طول د ب: مستطيل

سنة ٢٠٠٢: جد مساحة أكبر مثلث متساوي الساقين مرسوم فوق محور السينات بحيث يقع رأسه في النقطة (٢، ٠) والرأس الآخران على منحنى الاقتران (س) $= 8 - 4س + س^2$ ، (قاعدة المثلث توازي محور السينات)



الحل:

لنسمي منحنى (س) $= 8 - 4س + س^2$

$$\text{إحداثيات الرأس } \left(\frac{4}{2}, \frac{8-16}{4} \right) = (2, 0)$$

$$\text{وهو } (2, 0) = 8 - 4 \times 2 + 2^2$$

الرأس (٢، ٠)

* لنقاط على محور السينات

$$\text{وهو } (س) = 8 - 4س + س^2$$

$$\text{ع } = 8 - 4س + س^2$$

$$\frac{4 \times 2 + 4}{2} = \frac{(8-4 \times 2 + 2^2) + 4}{2} = \frac{8-8+4+4}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

اذن س = ٠، ٤، ٨

* مساحة المثلث = نصف القاعدة $\times$ ارتفاع $\Rightarrow$ ع = ٤

النقطة (٢، ٠) (س، ع) منحنى (س)

$$\text{ع } = 8 - 4(س) + س^2 = 8 - 4(2) + 2^2 = 8 - 8 + 4 = 4$$

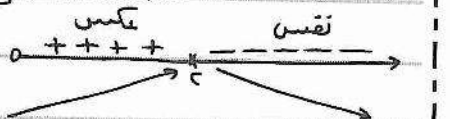
$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

هذه النتيجة: ع = ٤ $\Rightarrow$ ع = ٤ - ٣ - ١٢ = ٤

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$



عند س = ٢، تكون مساحة أكبر مثلث يمكن رسمه

وعنده تكون مساحة المثلث هي:

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

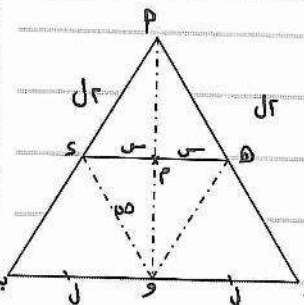
$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

$$\text{ع } = 4 \Rightarrow 8 - 4س + س^2 = 4$$

سنة ٢٠٠٠: ب ج مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٢ل سم، أخذت النقط د، هـ، و على أضلاعه ب، ج، د على الترتيب بحيث كانت القطعة المستقيمة د هـ توازي القاعدة ب ج، النقطة و هي منتصف ب ج، أثبت أن أكبر مساحة ممكنة للمثلث د هـ و تساوي $\frac{1}{4}$ مساحة المثلث ب ج د؟



الحل:

مساحة المثلث د هـ و

$$\text{ع } = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{ع } = \frac{1}{2} \times 2ل \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{ع } = \frac{1}{2} \times 2ل \times \text{الارتفاع}$$

من تشابه المثلثان ب ج د و د هـ و:

$$\frac{\text{ع}}{\text{ل}} = \frac{\text{ل}}{\text{ل}} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\frac{\text{ع}}{\text{ل}} = \frac{\text{ل}}{\text{ل}} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

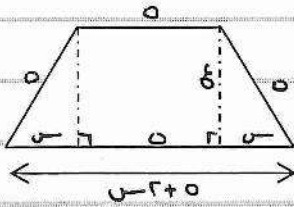
$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

$$\text{ع} = \text{ل} \Rightarrow \text{ع} = \text{ل}$$

سنت ٢٠٠٤: شبه منحرف فيه ٣ أضلاع متساوية طول كل منها ٥ سم ، أوجد طول الضلع الرابع لتكون مساحة شبه المنحرف أكبر ما يمكن ؟

الحل:



مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2} \times \text{مجموع القاعدتين} \times \text{ارتفاع}$

$$3 = \frac{1}{2} \times (5 + 2 + 5) \times ع$$

$$3 = \frac{1}{2} \times (5 + 2 + 5) \times ع \Rightarrow ع = 1$$

نسب فيثاغورس:

$$5 = ع + 2 \Rightarrow ع = 3$$

$$3 = ع + 2 \Rightarrow ع = 1$$

$$3 = ع + 2 \Rightarrow ع = 1$$

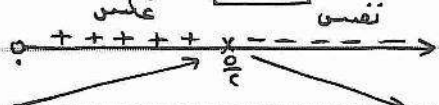
$$3 = ع + 2 \Rightarrow ع = 1$$

ملاحظة:

$$3 = ع + 2 \Rightarrow ع = 1$$

$$3 = ع + 2 \Rightarrow ع = 1$$

$$3 = ع + 2 \Rightarrow ع = 1$$



عند $ع = 0$ ، تكون مساحة أكبر شبه منحرف

وعندئذ يكون طول الضلع الرابع هو:

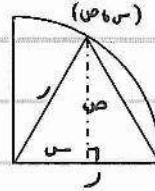
$$2 + 5 = 7$$

سنت ٢٠٠٣: رسم مثلث داخل ربع دائرة نصف قطرها (ر) بحيث تنطبق

قاعدة المثلث على نصف قطر الدائرة ويقع رأسه على محيطها

أثبت أن أكبر مساحة لهذا المثلث تساوي $\frac{1}{2} r^2$ ؟

الحل:



الأستاذ
نزار يوسف نزال
0599-834812

مساحة المثلث = نصف القاعدة $\times$ ارتفاع

$$3 = \frac{1}{2} \times ر \times ح$$

نسب فيثاغورس: $ر^2 = ح^2 + 3^2$

$$ر^2 = ح^2 + 3^2$$

$$ر^2 = ح^2 + 3^2$$

$$3 = \frac{1}{2} \times ر \times ح \Rightarrow 6 = ر \times ح$$

$$\frac{6}{ر} = ح$$

ملاحظة:

$$6 = ر \times ح \Rightarrow 6 = ر \times \frac{6}{ر} \Rightarrow 6 = 6$$



عند $ر = 0$ ، تكون أكبر مساحة للمثلث

وعندئذ تكون المساحة

$$3 = \frac{1}{2} \times ر \times ح$$

$$3 = \frac{1}{2} \times ر \times ح$$

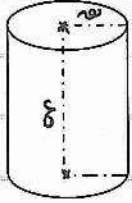
$$3 = \frac{1}{2} \times ر \times ح$$

$$3 = \frac{1}{2} \times ر \times ح$$

سنة ٢٠٠٦: جد أقل كمية من الصفيح اللازمة لصناعة علبة على شكل

اسطوانة دائرية قائمة مغلقة القاعدتين سعتها 16π سم³

الحل:



الأستاذ
نزار يوسف نزال
0599-834812

م = مجموع مساحتي القاعدتين + مساحة السطح الخارجي

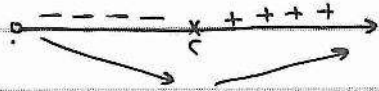
$$M = \pi r^2 + \pi r^2 + 2\pi r h$$

$$16\pi = \pi r^2 + \pi r^2 + 2\pi r h \Rightarrow 16 = 2r^2 + 2rh$$

$$M = \pi r^2 + \pi r^2 + 2\pi r h = 2\pi r^2 + 2\pi r h$$

$$M = 2\pi r^2 + 2\pi r h = 2\pi r^2 + 2\pi r \left(\frac{16 - 2r^2}{2r} \right) = 2\pi r^2 + 16\pi - 2\pi r^2 = 16\pi$$

$$M = 16\pi \Rightarrow r = 2 \Rightarrow h = 2$$



عند $r = 2$ سم ، تكون أقل كمية من الصفيح

لصناعة العلبة .

وعندئذ تكون المساحة :

$$M = \pi r^2 + \pi r^2 + 2\pi r h = 16\pi$$

سنة ٢٠٠٥: قطاع دائري محيطه ٢٨ سم ، أثبت أن مساحته تكون في

قيمتها العظمى عندما تكون زاويته المركزية تساوي ٢ راديان ؟

الحل:

مساحة القطاع :

$$M = \frac{1}{2} r^2 \theta$$

$$28 = \frac{1}{2} r^2 \theta \Rightarrow r^2 \theta = 56$$

$$28 = \frac{1}{2} r^2 \theta + \frac{1}{2} r^2 \theta$$

$$28 = r^2 (\theta + 1)$$

$$\frac{28}{\theta + 1} = r^2$$

$$M = \frac{1}{2} r^2 \theta = \frac{1}{2} \left(\frac{28}{\theta + 1} \right)^2 \theta$$

$$M = \frac{1}{2} \frac{28^2 \theta}{(\theta + 1)^2}$$

$$M = \frac{1}{2} \frac{28^2 \theta}{(\theta + 1)^2} = \frac{1}{2} \frac{784 \theta}{(\theta + 1)^2}$$

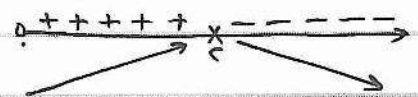
$$M = \frac{1}{2} \frac{784 \theta}{(\theta + 1)^2} = \frac{392 \theta}{(\theta + 1)^2}$$

$$M = \frac{392 \theta}{(\theta + 1)^2}$$

مذور المقلقة:

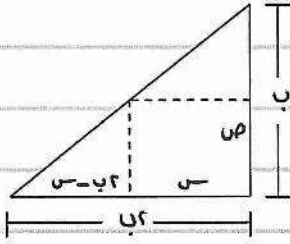
$$M = \frac{392 \theta}{(\theta + 1)^2} \Rightarrow M = 392 \theta - 392 \theta^2$$

$$M = 392 \theta - 392 \theta^2$$



عند $\theta = 1$ تكون مساحة القطاع في قيمتها العظمى .

سنة ٢٠٠٨: معتمداً على الشكل المجاور، جد بعدي المستطيل ذي المساحة الكبرى، الذي يمكن رسمه داخل مثلث قائم الزاوية، بحيث ينطبق أحد أضلاع هذا المستطيل على أحد ضلعي القائمة في المثلث، ورأساه الآخران على ضلعي المثلث الآخرين.



من تشابه المثلثات،

$$\frac{ص}{ب٢} = \frac{ب-ص}{ب}$$

$$\frac{ص}{ب٢} = \frac{1}{ب} \Leftrightarrow ص = \frac{ب٢}{ب}$$

$$\boxed{ص = ب - \frac{ب٢}{ب}}$$

مساحة المستطيل:

$$م = ص \times ص = (ب - \frac{ب٢}{ب}) \times ص$$

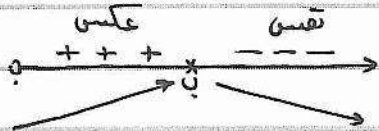
$$\boxed{م = ب \times ص - \frac{ب٢ \times ص}{ب}}$$

المتقاة:

$$\boxed{م = ب \times ص}$$

$$\text{جزء المتقاة: } م = ب \times ص \Leftrightarrow م = ب \times ص - \frac{ب٢ \times ص}{ب}$$

$$\boxed{م = ب \times ص}$$



عند $ص = ب$ ، تكون مساحة المستطيل الكبرى

المرسومه داخل المثلث.

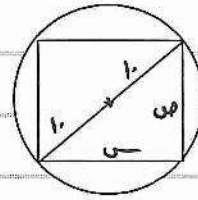
∴ بعدي المستطيل:

$$\boxed{ص = ب}$$

$$\boxed{\frac{ب}{ب} = ص} \Leftrightarrow \frac{ب}{ب} = \frac{ب}{ب} - \frac{ب٢}{ب} = \frac{ب}{ب} - \frac{ب٢}{ب}$$

سنة ٢٠٠٧: أوجد مساحة أكبر مستطيل يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها ١٠ سم ؟

الحل:



$$\boxed{ص = ب}$$

مسب فيثاغورس:

$$٢٠ = ص + ب \Leftrightarrow ص = ٢٠ - ب$$

$$\boxed{ص = ٢٠ - ب}$$

$$\boxed{م = ص \times ب = (٢٠ - ب) \times ب}$$

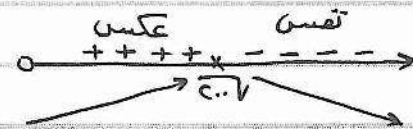
$$م = (٢٠ - ب) \times ب = ٢٠ب - ب٢$$

$$\frac{م}{ب} = \frac{٢٠ب - ب٢}{ب} \Leftrightarrow \frac{م}{ب} = ٢٠ - ب$$

جزء المتقاة:

$$م = ٢٠ب - ب٢ \Leftrightarrow م = ٢٠ب - ب٢$$

$$\boxed{م = ٢٠ب - ب٢}$$



عند $ص = ب$ ، تكون مساحة أكبر مستطيل

يمكن رسمه داخل الدائرة...

وعندئذ تصبح المساحة:

$$م = ص \times ب = (٢٠ - ب) \times ب$$

$$\boxed{م = ٢٠ب - ب٢}$$

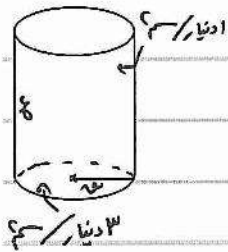
$$\boxed{م = ٢٠ب - ب٢}$$

$$\boxed{م = ٢٠ب - ب٢}$$

$$\boxed{م = ٢٠ب - ب٢}$$



سنة ٢٠١٠: يراد صنع وعاء معدني على هيئة اسطوانة دائرية قائمة مفتوحة من أعلى سعتها ٨١ سم^٣، فإذا كانت تكلفة المواد المستعملة ٣ دنانير لكل سم^٢ من قاعدة الاسطوانة، وديناراً واحداً لكل سم^٢ من سطحها الجانبي. جد أبعاد الاسطوانة التي تجعل تكاليف صنعها أقل ما يمكن؟



$$T = \pi r^2 + 2\pi r h$$

القاعدة السطح الجانبي

$$T = \pi r^2 + 2\pi r h$$

$$T = \pi (r^2 + 2rh)$$

$$T = \pi (r^2 + 2rh) = 81\pi$$

$$\frac{81}{r} = h$$

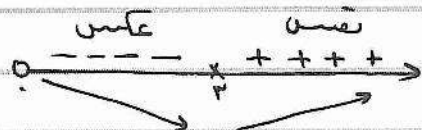
$$T = \pi (r^2 + 2rh) = \pi (r^2 + 2r \cdot \frac{81}{r}) = \pi (r^2 + 162)$$

$$T = \pi (r^2 + 162)$$

$$T = \pi (r^2 + 162)$$

$$T = \pi (r^2 + 162)$$

$$r = 9$$



عند $r = 9$ ، تكون تكاليف صنع الوعاء أقل ما يمكن.

أبعاد الاسطوانة: $r = 9$ سم، $h = 9$ سم

$$r = 9$$

إكمال ٢٠٠٩: جد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطة (٢، ٤) ويصنع مع المحورين الإحداثيين في الربع الأول مثلثاً مساحته أصغر ما يمكن.

الحل:

مساحة المثلث = نصف القاعدة $\times$ ارتفاع

$$S = \frac{1}{2} \times b \times h$$

من تشابه المثلثات:

$$\frac{4}{2-s} = \frac{h}{s}$$

$$\frac{4-s}{2-s} = h$$

$$S = \frac{1}{2} \times (2-s) \times h = \frac{1}{2} \times (2-s) \times \frac{4-s}{2-s} = \frac{1}{2} (4-s)$$

$$S = \frac{1}{2} (4-s)$$

$$S = \frac{1}{2} (4-s)$$

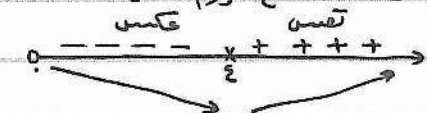
$$S = \frac{1}{2} (4-s)$$

$$S = \frac{1}{2} (4-s)$$

$$S = \frac{1}{2} (4-s)$$

$$s = 2$$

وهي نقطة تقاطعه مع محور السينات (٠، ٤).



عند $s = 2$ ، تكون مساحة المثلث أصغر ما يمكن.

ميل المستقيم بين النقطتين (٤، ٠) و (٠، ٤) هو -١.

$$m = -1$$

سنة ٢٠١٢: جد الأحداث السيني للنقطة الواقعة على منحنى العلاقة

ص^٢ - ٢ص + ٤س - ٢٣ = صفر وتكون أقرب ما يمكن للنقطة

(١, ٣)

الاستاذ
نزار يوسف نزال
0599-834812

الحل:

بعد النقطة (١, ٣) عن منحنى العلاقة

هو بعد (١, ٣) عن النقطة (س, ص) $\exists$ المنحنى

وهو: $ق = \sqrt{(٣-س)^2 + (١-ص)^2}$

← $ق = \sqrt{س^2 - ٦س + ٩ + ص^2 - ٢ص + ١}$

← $ق = \sqrt{س^2 - ٦س + ١٠ + ص^2 - ٢ص}$

ص^٢ - ٢ص + ٤س - ٢٣ = صفر ← $ص^2 - ٢ص = ٢٣ - ٤س$

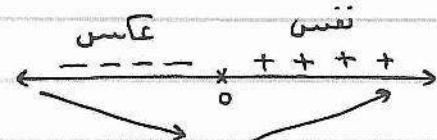
← $ق = \sqrt{س^2 - ٦س + ١٠ + ٢٣ - ٤س}$

← $ق = \sqrt{س^2 - ١٠س + ٣٣}$

$ق' = \frac{١٠ - ٢س}{٢\sqrt{س^2 - ١٠س + ٣٣}}$ = $\frac{٥ - س}{\sqrt{س^2 - ١٠س + ٣٣}}$

بذور الثقة:

$ق' = ٠ \Rightarrow ٥ - س = ٠ \Rightarrow س = ٥$



عند $س = ٥$ ، تكون النقطة (١, ٣) أقرب ما

يمكن من منحنى العلاقة: $ص^2 - ٢ص + ٤س - ٢٣ = ٠$