

اخبر نفسك (4)
Check yourself (4)

الرياضيات Mathematics

الصف الثاني عشر متقدم
الفصل الثاني

2024-2025

Lesson 4-7 (Optimization)

according to the previous exam

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

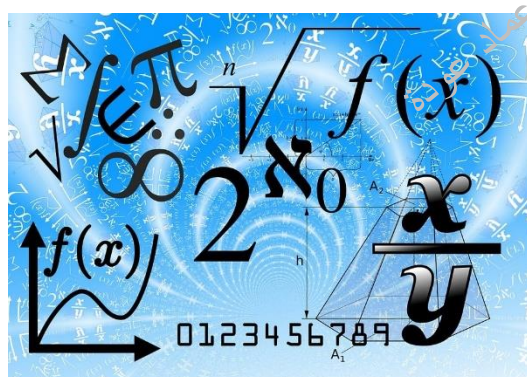
Imad Odeh

مراجعة الدرس السابع (القيم المثلثي)

من الوحدة الرابعة اعتماداً على

الاختبارات السابقة

الأستاذ عماد عودة



اسم الطالب: -

Imad Odeh

Imad Odeh



Imad Odeh

Imad Odeh

الأستاذ عماد عودة 0507614804

<https://t.me/lomaths12>

<http://www.youtube.com/@imaths2022>

Q1- A rectangle has length $x \text{ m}$ and its perimeter is 20 m . What is the maximum area of such a rectangle?

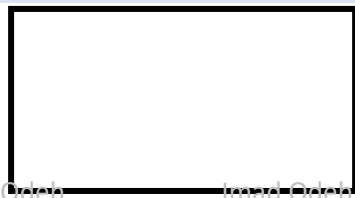
س 1 مستطيل طوله x متر ومحيطه يساوي 20 m اوجد أكبر مساحة للمستطيل

a) 20 m^2

b) 22.5 m^2

c) 24 m^2

d) 25 m^2



Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q2- A three-sided fence is to be built next to a straight section of river, which forms the fourth side of a rectangular region. There is 80 feet of fencing available.

Find the maximum enclosed area and the dimensions of the corresponding enclosure.

س 2 يراد بناء سياج من ثلاثة جهات بجانب أحد الأنهار بحيث تشكل ضفة النهر الضلع الرابع للمنطقة المستطيلة وذلك باستخدام سياج طوله 80 ft اوجد القيمة العظمى لمساحة المنطقة المحاطة بالسياج

a) 40ft^2

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

b) 60ft^2

c) 400ft^2

d) 800ft^2

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q3- A three-sided fence is to be built next to a straight section of river, which forms the fourth side of a rectangular region. The enclosed area is equal 1800 ft^2 . Find the minimum perimeter

س 3 يراد بناء سياج من ثلاثة جهات بجانب أحد الأنهار بحيث تتشكل ضفة النهر المضلع الرابع للمنطقة المستطيلة اذا كانت مساحة المنطقة المغلقة تساوي طوله 1800 ft^2 اوجد القيمة الصغرى لمحيط المنطقة المحاطة بالسياج

- a) 120
- b) 60
- c) 30
- d) 12

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q4- A two-pen corral is to be built. The outline of the corral forms two identical adjoining rectangles. If there is 120 ft of fencing available, what dimensions of the corral will maximize the enclosed area?

س 4 حظيرة مكونة من حجرتين متماثلتين على شكل مستطيل يراد احاطتهم بسياج طوله 120 ft اوجد ابعاد الحظيرة بحيث تكون مساحتها اكبر ما يمكن

- a) 20×30
- b) 40×20
- c) 600
- d) 800

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q5- A showroom for a department store is to be rectangular with walls on three sides, 6 ft door openings on the two facing sides and a 10 ft door opening on the remaining wall. The showroom is to have 800 ft^2 of floor space.

What dimensions will minimize the length of wall used?

س 5 صممت صالة عرض في متجر متعدد الأغراض بحيث تكون من ثلاثة جدران على شكل مستطيلات ويتم فتح باب بعرض 6ft في الجدارين المتقابلين وباب بعرض 10ft في الجدار الثالث بحيث تكون مساحة ارض الغرفة 800ft^2 .

اوجد ابعاد الصالة بحيث يكون طول الجدران اقل ما يمكن؟

a) 20×30

b) 40×20

c) 26×50

d) 100

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q6- The energy required for a bird to fly at

speed v is proportional to P

Find v that satisfies the largest value of energy

س 6 الطاقة اللازمة لطائر لكي يطير بسرعة

التناسب مع P

اوجد v التي تحقق القيمة الصغرى للطاقة

$$P = \frac{1}{v} + cv^3, \quad c > 0$$

a) $\sqrt[3]{\frac{3}{c}}$

b) $\sqrt{\frac{1}{3c}}$

c) $\sqrt[4]{\frac{3}{c}}$

d) $\sqrt[4]{\frac{1}{3c}}$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

س 7 المستطيل ذو أكبر مساحة والذي علم محيطه يكون دائما
Q7- A rectangle with a maximum area for a given perimeter P is always

a) square مربع

b) rectangle where length is twice width مستطيل طوله مثلي عرضه

c) rectangle where length is 3 times width مستطيل طوله ثلاثة امثال عرضه

d) rectangle where width is a square root of length مستطيل عرضه يساوي الجذر التربيعي لطوله

Imad Odeh

Q8- Find the maximum area of a rectangle having base on the x-axis and upper vertices on the parabola

س 8 اوجد مساحة المستطيل ذو أكبر مساحة
والذي يقع رأسين من رؤوسه على محور
 x والرأسان الآخرين على منحنى الدالة

$$y = 12 - x^2$$

a) 64

b) 8

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

c) 16

d) 32

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

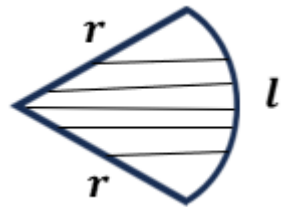
Imad Odeh

Imad Odeh

- Q9-** A circular sector with a perimeter of **12 cm**. Find the length of the radius of its circle, which makes its area as large as possible. Note that the area of the sector is given by

$$A = \frac{1}{2}rl ,$$

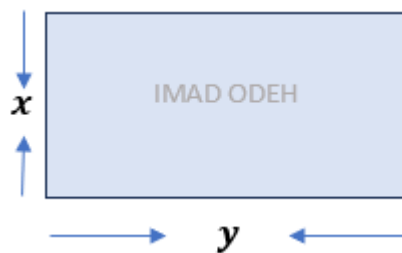
س 9 قطاع دائري محیطه **12 cm** اوجد طول نصف قطر دائريته والتي تجعل مساحته أكبر ما يمكن علما ان مساحة القطاع تعطى بالعلاقة



Imad Odeh

- Q10-** You have **60 m** fencing with which to enclose a rectangular space for a garden. Find the dimensions of the garden to get the largest area that can be enclosed by this fence.

س 10 لديك سياج طوله **60m** لتحيط به حديقة مستطيلة الشكل. اوجد ابعاد الحديقة لتحصل على أكبر مساحة ممكنة يمكن احاطتها بهذا السياج



Imad Odeh

Imad Odeh

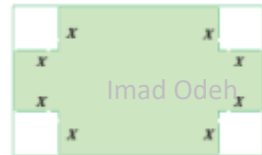
Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q11-** A box with no top is to be built by taking a $12 \text{ by } 16$ sheet of cardboard, cutting x in. squares out of each corner and folding up the sides. Find the value of x that maximizes the volume of the box.

س 11 يراد صنع صندوق مفتوح من الأعلى
باستخدام قطعة من الكرتون طولها **16 in** وعرضها **12 in** وذلك بقطع مربعات متساوية طول ضلع كل منها يساوي x in عند كل زاوية من زواياها ثم يتم ثنيها للحصول على الصندوق اوجد قيمة x والتي تجعل حجم الصندوق اكبر ما يمكن



Imad Odeh

عماد عودة

- Q12-** Find the point on the curve $y = x^2$ closest to the point $(0, 1)$.

س 12 اوجد احداثيات النقطة التي تقع على منحنى الدالة $y = x^2$ والتي تكون أقرب ما يمكن الى النقطة $(0, 1)$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q13-** A soda can is to hold **12 cm^3** . Find the dimensions that will minimize the amount of material used in its construction, assuming that the thickness of the material is uniform

Use $v = \pi r^2 h$, $A = 2\pi r h + 2\pi r^2$

س 13 علبة صودا حجمها **12 cm^3** اوجد ابعادها بحيث تكون مساحة سطحها اقل ما يمكن



Imad Odeh

- Q14-** Suppose a wire **2 ft** long is to be cut into two pieces, each of which will be formed into a **square**. Find the size of each piece to maximize the total area of the two squares.

س 14 سلك معدني طوله **2 ft** يراد قطعه الى قطعتين وصنع مربعين من كل منها. اوجد طول كل قطعة والتي تجعل مساحة المربعين أكبر ما يمكن

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q15- An advertisement consists of a rectangular printed region plus 1 in . margins on the sides and 2in . margins at top and bottom. If the area of the printed region is to be 92 in^2 . find the dimensions of the printed region and overall advertisement that minimize the total area.

س 15 نشرة إعلانية على شكل مستطيل يوجد
هامش على جانبي الورقة بعرض 1 in وهامش في أعلى الورقة واسفلها بعرض
 2 in إذا كانت مساحة المنطقة المطبوعة
تساوي 92 in^2 .
لوجد ابعاد الورقة والتي تجعل مساحتها
الكلية اقل ما يمكن

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

عماد عودة

Imad Odeh

Imad Odeh

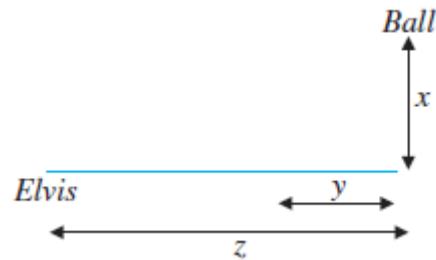
Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q16** Elvis the dog stands on a shoreline while a ball is thrown $x = 4$ meters into the water and $z = 8$ meters down shore. If he runs 6.4 m/s and swims 0.9 m/s , find the place (y) at which he should enter the water to minimize the time to reach the ball. Show that you get the same y -value for any $z > 1$.

س 16 يقف الكلب الفيس على الشاطئ بينما يتم رمي كرة $x = 4$ أمتار في الماء و $z = 8$ أمتار في اتجاه الشاطئ. إذا ركض بسرعة ثانية/متر 6.4 وسبح بسرعة ثانية/متر 0.9، فابحث عن المكان (y) الذي يحب أن يدخل فيه الماء لتقليل الوقت اللازم للوصول إلى الكرة.
أظهر أنك حصلت على نفس قيمة y لأي $z > 1$.



Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q17** Suppose that group tickets to a concert are priced at \$40 per ticket if 20 tickets are ordered but cost \$1 per ticket less for each extra ticket ordered, up to a maximum of 50 tickets. (For example, if 22 tickets are ordered, the price is \$38 per ticket.)
- (a) Find the number of tickets that maximizes the total Price of the tickets.
 (b) If management wanted the solution to part (a) to be 50, how much should the price be discounted for extra tickets ordered?

س 17 على فرض أن سعر مجموعة تذاكر إلى حفل محدد عند 40 درهم للتذكرة، إذا تم طلب 20 تذكرة، إلا أن تكلفة التذكرة تصبح أقل بمقدار 1 درهم لكل تذكرة إضافية مطلوبة، حتى 50 تذكرة كحد أقصى. (على سبيل المثال، في حال طلب 22 تذكرة يكون السعر 38 درهم للتذكرة)
 (أ) جد عدد التذاكر الذي تحقق قيمة عظمى لمجموع سعر التذاكر.
 (ب) إذا أرادت الإداره أن يكون جواب الجزء أ هو 50 فكم يبلغ خصم السعر للتذاكر الإضافية المطلوبة؟

Imad Odeh

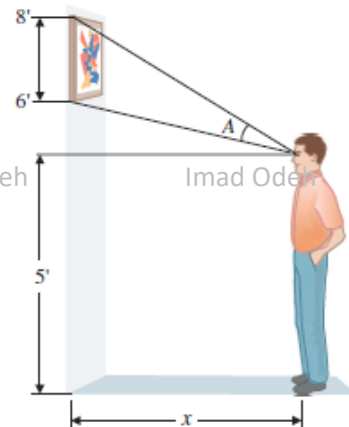
- Q18** Suppose a painting hangs on a wall as in the figure. The frame extends from **6 feet to 8 feet** above the floor. A person whose eyes are **5 feet** above the ground stands x feet from the wall and views the painting, with a viewing angle **A** formed by the ray from the person's eye to the top of the frame and the ray from the person's eye to the bottom of the frame.
- Find** the value of x that maximizes the viewing angle **A**

س 18 على فرض ان تعليق لوحة على جدار كما هو موضح في الشكل. يمتد الإطار بطول من 6 ft الى 8ft فوق الأرض. يقف شخص ترتفع عيناه عن الأرض بمقدار x على بعد من الحائط، وينظر إلى اللوحة بزاوية رؤية A التي تشكلت من الشعاع الصادر من عين هذا الشخص إلى أعلى الإطار والشعاع الصادر من عين الشخص إلى أسفل نقطته في الإطار.

جد قيمة x التي تحقق قيمة قصوى لزاوية الرؤية

Imad Odeh

عماد عودة



Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

BEST WISHES FOR ALL

اطيبي التمنيات للجميع