

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الدرس السابع القيم المثلث Optimization من الوحدة الرابعة اعتماداً على الاختبارات السابقة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

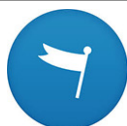
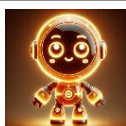
تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-10 17:23:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: عماد عودة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل مراجعة الدرس السادس رسم المنحنيات من الوحدة الرابعة اعتماداً على الاختبارات السابقة

1

ملزمة الوحدة الخامسة Integration التكامل

2

تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد

3

مراجعة الدرس السادس رسم المنحنيات من الوحدة الرابعة اعتماداً على الاختبارات السابقة

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل مراجعة الدرس الخامس التقعر واختبار المشتقة الثانية من الوحدة الرابعة اعتماداً على الاختبارات السابقة

5

اختبر نفسك (4)
Check yourself (4)

Mathematics الرياضيات

الصف الثاني عشر متقدم

الفصل الثاني

2024-2025

Lesson 4-7 (Optimization)

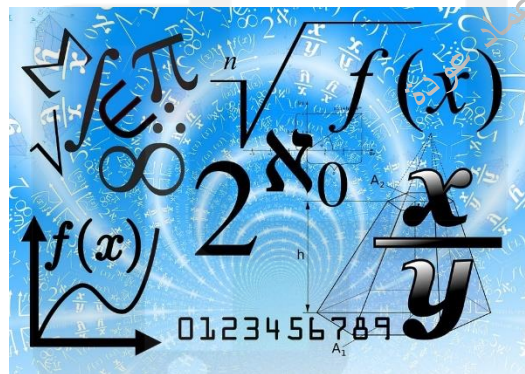
according to the previous exam

مراجعة الدرس السابع (القيم المثلى)

من الوحدة الرابعة اعتمادا على

الاختبارات السابقة

الأستاذ عماد عودة



اسم الطالب: -



الأستاذ عماد عودة 0507614804

<https://t.me/lomaths12>

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

Q1- A rectangle has length x 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) $25 m^2$

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 ثلاث 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) $40 ft^2$

b) $60 ft^2$

c) $400 ft^2$

d) $800 ft^2$

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 ثلاث جهات بجانب أحد الأنهار بحيث تشكل ضفة النهر الضلع 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 احاطتهما بسياج طوله 120 ft اوجد ابعاد الحظيرة بحيث تكون مساحتها أكبر ما يمكن

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

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

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 تتكون من ثلاثة جدران على شكل مستطيلات ويتم فتح باب بعرض 6 ft في الجدارين المتقابلين وباب بعرض 10 ft في الجدار الثالث بحيث تكون مساحة ارض الغرفة 800 ft^2 . اوجد ابعاد الصالة بحيث يكون طول الجدران اقل ما يمكن؟

- a) 20×30
- b) 40×20
- c) 26×50
- d) 100

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 v تتناسب 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) $\sqrt[4]{\frac{1}{3c}}$

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 a square root of length* مستطيل عرضه يساوي الجذر التربيعي لطوله

Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh

س 8 اوجد مساحة المستطيل ذو أكبر مساحة والذي يقع رأسين من رؤوسه على محور x والرأسان الاخران على منحنى الدالة
Q8- Find the maximum area of a rectangle having base on the x-axis and upper vertices on the parabola

$$y = 12 - x^2$$

- a) 64
b) 8
c) 16
d) 32

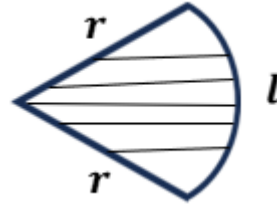
Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh Imad Odeh

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

س 9 قطاع دائري محيطه **12 cm** اوجد طول نصف قطر دائرته والتي تجعل مساحته أكبر ما يمكن علما ان مساحة القطاع تعطي بالعلاقة

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



Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

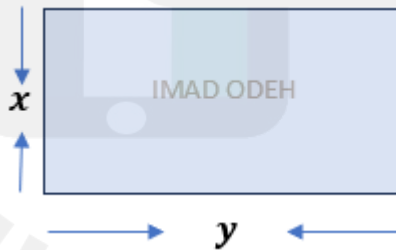
Imad Odeh

Imad Odeh

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 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 ابر ما يمكن



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 اقرب ما يمكن الى النقطة $(0, 1)$

عماد عودة

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

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

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



Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

عماد عودة

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 **2 in.** 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 وأسفلها بعرض **2 in** إذا كانت مساحة المنطقة المطبوعة تساوي **92 in^2** اوجد ابعاد الورقة والتي تجعل مساحتها الكلية اقل ما يمكن

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh



Imad Odeh

Imad Odeh

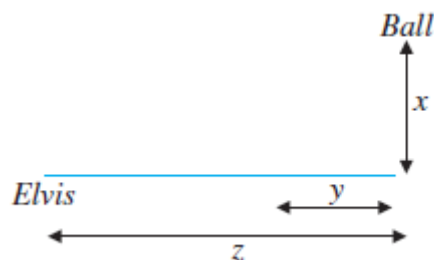
Imad Odeh

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 $z > 1$.

س16 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 يجب أن يدخل فيه الماء لتقليل الوقت اللازم للوصول إلى الكرة. أظهر أنك حصلت على نفس قيمة y لأي $z > 1$.

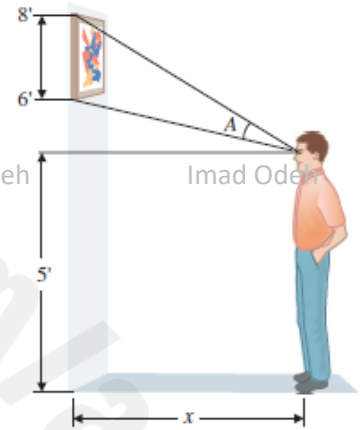


Q17 Suppose that group tickets to a concert are priced at \$40 per ticket if 20 tickets are ordered but cost \$1 per ticket less for each extra ticket ordered, up to a maximum of 50 tickets. (For example, if 22 tickets are ordered, the price is \$38 per ticket.)
(a) Find the number of tickets that maximizes 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?

س17 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 الإدارة أن يكون جواب الجزء أ هو 50 فكم يبلغ خصم السعر للتذاكر الإضافية المطلوبة؟

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

س18 على فرض ان تعليق لوحة على جدار كما هو موضح في الشكل. يمتد الإطار بطول من 6ft الى 8ft فوق الأرض. يقف شخص ترتفع عيناه عن 5ft الأرض بمقدار x على بُعد 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 نقطة في الإطار.
جد قيمة x التي تحقق قيمة قصوى لزاوية الرؤية



BEST WISHES FOR ALL

أطيب التمنيات للجميع