

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الدرس الثامن المعدلات المرتبطة Rates Related 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: 10-02-2025 17:27:23

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: عماد عودة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



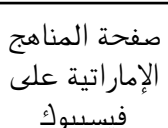
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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

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

1

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

2

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

3

ملزمة الوحدة الخامسة Integration التكامل

4

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

تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد

5

اختبار نفسك (5)
Check yourself (5)

الرياضيات Mathematics

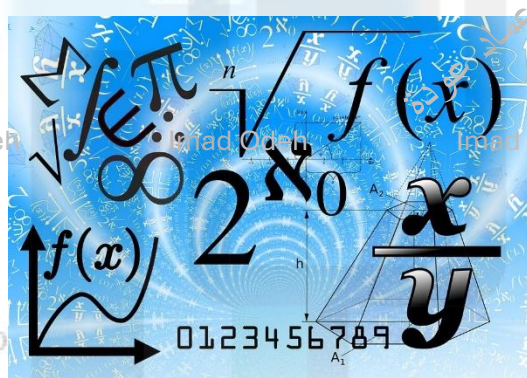
الصف الثاني عشر متقدم
الفصل الثاني

2024-2025

Lesson 4-8 (Related Rates)

according to the previous exam

مراجعة الدرس الثامن (المعدلات المرتبطة)
من الوحدة الرابعة اعتماداً على
الاختبارات السابقة
الأستاذ عماد عودة



اسم الطالب: -



الأستاذ عماد عودة 0507614804

<https://t.me/lomaths12>

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

- Q1- Suppose a forest fire spreads in a circle with radius changing at a rate of **5 ft / min**. When the radius reaches **200 ft**, at what rate is the area of the burning region increasing?

س (1) حريق غابات ينتشر على شكل دائرة حيث يتغير نصف قطرها بمعدل **5ft/min**. اوجد معدل تغير مساحة المنطقة المحترقة عندما يكون نصف قطرها **200ft**

- a) $200\pi \text{ ft}^2/\text{min}$
- b) $500\pi \text{ ft}^2/\text{min}$
- c) $1000\pi \text{ ft}^2/\text{min}$
- d) $2000\pi \text{ ft}^2/\text{min}$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q2- Sand is poured from the pipe with rate **$9 \text{ m}^3/\text{s}$** So that formed a conical pile by a height equal to half the diameter of the base of the cone. Find the rate of increase in the height of the sand pile when it reaches a height of **3 meters**.

س (2) ينصب رمل من أنبوب بمعدل **$9 \text{ m}^3/\text{sec}$** بحيث يشكل كومة مخروطية ارتفاعها يساوي نصف قطر قاعدة المخروط. اوجد معدل تزايد ارتفاع كومة الرمل عندما يكون ارتفاعها **3m**

- a) $\pi \text{ m/sec}$
- b) $9\pi \text{ m/sec}$
- c) $\frac{1}{2\pi} \text{ m/sec}$
- d) $\frac{1}{\pi} \text{ m/sec}$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q3-** L and M two vertical roads in C, a gas station is **12 km** on M road from the intersection point C. If a car moves towards C with velocity **26 km/h**. find the rate of changing distance between the car and the station when car about 5 km from C

س (3) M و L طريقان مستقيمان متعمدان في النقطة C. تقع محطة وقود على الطريق M وتبعد عن نقطة التقاطع 12km . إذا تحركت سيارة على الطريق L بسرعة 26 km/h في اتجاه النقطة C ، فما معدل تغير المسافة بين السيارة ومحطة الوقود عندما تكون السيارة على بعد 5 km من نقطة التقاطع ؟

- a) **-4km/h**
- b) **4km/h**
- c) **10km/h**
- d) **10km/h**

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

- Q4-** An isosceles triangle 10 cm each and the angle between them θ if the angle change with rate $\frac{\pi}{60} \text{ rad/min}$. Find the rate of change of the tringle area when $\theta = \frac{\pi}{3}$

س (4) مثلث متطابق الضلعين طول كل من ضلعيه المتطابقين **10 cm** وقياس الزاوية بينهما .
إذا تغيرت θ بمعدل **$\pi/60 \text{ rad/min}$** فإن معدل تغير مساحة المثلث عندما $\theta=\pi/3$ هو

- a) **$\frac{5\pi}{6} \text{ cm}^2/\text{min}$**
- b) **$\frac{\pi}{6} \text{ cm}^2/\text{min}$**
- c) **$\frac{\pi}{12} \text{ cm}^2/\text{min}$**
- d) **$\frac{5\pi}{12} \text{ cm}^2/\text{min}$**

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

- Q5- The radius of a circle is changing at the rate of $\frac{1}{\pi} \text{ in/s}$.

At what rate is the circle's area changing when $r = 5 \text{ in}$?

س (5) يتغير نصف قطر دائرة بمعدل $\frac{1}{\pi} \text{ in/s}$ اوجد معدل تغير مساحة الدائرة عندما يكون نصف قطرها 5cm

a) $\frac{5}{\pi} \text{ in}^2/\text{s}$

b) $10 \text{ in}^2/\text{s}$

c) $\frac{10}{\pi} \text{ in}^2/\text{s}$

d) $15 \text{ in}^2/\text{s}$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q6- The length of a rectangle is increasing at a rate of **8 cm/s** and its width is increasing at a rate of **3 cm/s**. When the length is **20 cm** and the width is **10 cm**, how fast is the area of the rectangle increasing?

س (6) طول المستطيل يتزايد بمعدل 8 سم/ثانية ويتجاوز عرضه بمعدل 3 سم/ثانية. عندما يكون الطول 20 سم والعرض 10 سم، فما سرعة زيادة مساحة المستطيل؟

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

- Q7- A **10 ft** ladder leans against the side of a building as. If the bottom of the ladder is pulled away from the wall at the rate of **3 ft/s** and the ladder remains in contact with the wall

- find the rate at which the top of the ladder is dropping when the bottom is **6 ft** from the wall.
- Find the rate at which the angle between the ladder and the horizontal is changing when the bottom of the ladder is **6 ft** from the wall.
- At what rate is the area of the triangle formed by the ladder, wall, and ground changing then?

س (7) يرتكز سلم طوله **10ft** على جانب المبني.
إذا انزلق أسفل السلم متبعداً عن الجدار بمعدل **3 ft/s** مع بقائه ملامساً للجدار

(ا) اوجد سرعة انزلاق اعلى السلم عندما يكون اسفل السلم على بعد **6ft**

(ب) اوجد معدل تغير الزاوية بين السلم والخط الافقى عندما يكون أسفل السلم على بعد **6 ft** عن الجدار

(ج) بأي معدل تتغير مساحة المثلث المشكّل بواسطة السلم والحائط والأرض ؟

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad

2025

2024

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

- Q8- A camera tracks the launch of a vertically ascending spacecraft. The camera is located at ground level 2 miles from the launchpad.

If the spacecraft is **3 miles** up and traveling at **0.2 mile per second**, at what rate is the camera angle (measured from the horizontal) changing?

س (8) ترصد كاميرا انطلاق مركبة فضائية تطلق عموديا، إذا كانت الكاميرا على بعد 2 ميل من نقطة انطلاق المركبة

أوجد سرعة تغير زاوية رصد المركبة إذا كانت سرعة انطلاق المركبة 0.2 ميل/الثانية عندما تكون على ارتفاع 3 ميل

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q9- Sand is dumped such that the shape of the sandpile remains a cone with height equal to twice the radius. If the sand is dumped at the constant rate of $36\text{ft}^3/\text{s}$. Find the rate t which the radius is increasing when the height reaches **6 ft**.
 (Hint: Cone volume $v = \frac{1}{3}\pi r^2 h$)

س (9) يسقط الرمل بحيث يشكّل الرمل كومة على شكل مخروطي بارتفاع يساوي مثلي نصف القطر. إذا الرمال يسقط بمعدل ثابت قدره $36\text{ft}^3/\text{s}$ أوجد المعدل الذي يزداد فيه نصف القطر عندما يصل الارتفاع إلى 6 أقدام.

(تلميح: حجم المخروط $(v = \frac{1}{3}\pi r^2 h)$)

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

- Q10-** A dock is **6 ft** above water. Suppose you stand on the edge of the dock and pull a rope attached to a boat at the constant rate of **2 ft/s**. Assume that the boat remains at water level. At what speed is the boat approaching the dock when it is **20 ft** from the dock?

س (10) رصيف على ارتفاع 6 أقدام فوق الماء.
لفترض أنك تقف على حافة الرصيف
وتسحب حبلًا مربوطًا بقارب بمعدل ثابت
قدره 2 قدم/ثانية. افترض أن القارب لا يزال
عند مستوى الماء. ما السرعة التي يقترب بها
القارب من الرصيف عندما يكون على بعد
20 قدمًا من الرصيف؟

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q11-** Suppose that you are blowing up a balloon by adding air at the rate of **1 ft³/s**. If the balloon maintains a spherical shape, the volume and radius are related by $V = \frac{4}{3}\pi r^3$. Compare the rate at which the radius is changing when $r = 0.01$ ft versus when $r = 0.1$ ft.

س (11) لفترض أنك تقوم بنفخ بالون بإضافة الهواء
بمعدل **1 ft³/s**. إذا كان البالون يحتفظ
بشكله الكروي، فإن الحجم ونصف القطر
يرتبطان بـ $V = \frac{4}{3}\pi r^3$. قارن معدل
تغير نصف القطر عندما يكون $r = 0.01$
قدم مقابل عندما يكون $r = 0.1$ قدم

Imad Odeh

Imad Odeh

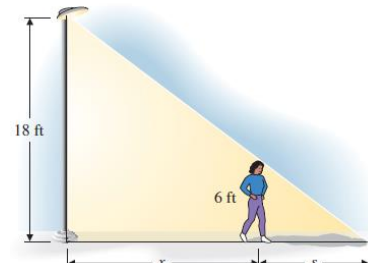
Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q12- Suppose a 6-ft-tall person is **12 ft** away from an **18 ft**-tall lamppost. If the person is moving away from the lamppost at a rate of **2 ft/s** , at what rate is the length of the shadow changing?

س (12) افترض أن شخصاً يبلغ طوله 6 أقدام يبعد 12 قدماً عن عمود إلارة طوله 18 قدماً. إذا كان الشخص يتحرك بعيداً عن عمود الإلارة بمعدل 2 ft/s ، فما المعدل الذي يتغير به طول الظل؟



Imad Odeh

- Q13- A car is traveling at 40 km/h due south at a point 3 km north of an intersection. A police car is traveling at 30 km/h due west at a point 4 km east of the same intersection. At that instant, the radar in the police car measures the rate at which the distance between the two cars is changing. What does the radar gun register?

س (13) تسير سيارة بسرعة 40 كم/س باتجاه الجنوب عند نقطة تبعد 3 كم شمال تقاطع. تسير سيارة شرطة بسرعة 30 كم/س باتجاه الغرب عند نقطة تبعد 4 كم شرق نفس التقاطع. في تلك اللحظة، يقيس الرادار الموجود في سيارة الشرطة معدل تغير المسافة بين السيارات. ما الذي تسجله مسدس الرادار؟

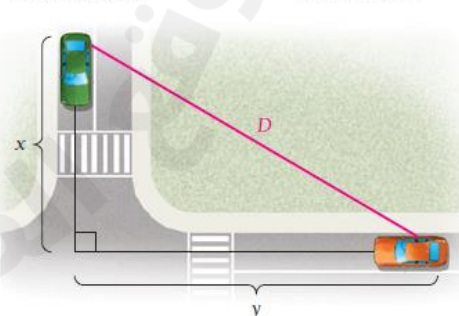
Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh



- Q14-** Oil spills out of a tanker at the rate of 90 gallons per minute. The oil spreads in a circle with a thickness of $\frac{1}{8}$ ". Determine the rate at which the radius of the spill is increasing when the radius reaches 100 feet.

س (14) ينسكب النفط من ناقلة نفط بمعدل 90 غالوناً في الدقيقة. ينتشر النفط في دائرة يبلغ سمكها $\frac{1}{8}$ بوصة. حدد المعدل الذي يزداد به نصف قطر الانسكاب عندما يصل نصف القطر إلى 100 قدم.

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q15-** For a small company spending x thousand per year in advertising, suppose that annual sales in thousands of dollars equal $s = 60 - 40e^{-0.05x}$. The three most recent yearly advertising figures are given in the table.

Estimate the value of $x'(2)$ and the current (year 2) rate of change of sales.

س (15) شركة صغيرة تتفق x ألف دولار سنوياً على الإعلان، افترض أن المبيعات السنوية بالآلاف من الدولارات تساوي $s = 60 - 40e^{-0.05x}$. يتم عرض أحدث ثلاثة أرقام إعلانية سنوية في الجدول.

Year	0	1	2
Adver.	16,000	18,000	20,000

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

- Q16- A rectangle is inscribed in a circle of radius 5 inches. If the length of the rectangle is decreasing at the rate of 2 inches per second, how fast is the area changing when the length is 6 inches?

س (16) مستطيل محاط بدائرة نصف قطرها 5 بوصات. إذا كان طول المستطيل يتناقص بمعدل 2 بوصة في الثانية، فما سرعة تغير المساحة عندما يكون الطول 6 بوصات؟

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

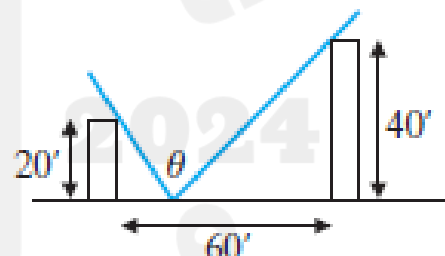
- Q17- Two buildings of height **20 feet** and **40 feet**, respectively, are **60 feet** apart.

Suppose that the intensity of light at a point between the buildings is proportional to the angle θ .

If a person is moving from right to left at **4 ft/s**, at what rate is θ changing when the person is exactly halfway between

س (17) بنايتان بارتفاع **20 قدمًا** و **40 قدمًا**، على التوالي، المسافة بينهما **60 قدمًا**. لنفترض أن شدة الضوء عند نقطة ما بين البنيتين تتناسب مع الزاوية θ . إذا كان شخص يتحرك من اليمين إلى اليسار بسرعة **4 ft/s**،

أوجد معدل يتغير θ عندما يكون الشخص في منتصف المسافة بالضبط



Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

BEST WISHES FOR ALL

اطيبي التمنيات للجميع



الأستاذ عماد عودة 0507614804

<https://t.me/lomaths12>

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