

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الدرس الرابع طول القوس والمساحة السطحية من الوحدة السادسة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-03 13:21:04

إعداد: عماد عودة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر المتقدم"](#)

روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[حل أوراق عمل الوحدة السابعة طرق التكامل](#)

1

[أوراق عمل الوحدة السابعة طرق التكامل وتدرجات متبوعة بالإجابات](#)

2

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

أوراق عمل الدرس الثاني الأحكام بالتقطيع من الوحدة السادسة	3
أوراق عمل الدرس الأول المساحة المحصورة بين منحنين من الوحدة السادسة	4
أوراق عمل الوحدة السادسة الجزء الثاني المساحة السطحية وطول قوس المنحني	5

اختبر نفسك (3)
Check yourself (3)

Mathematics الرياضيات

الصف الثاني عشر متقدم

الفصل الثالث

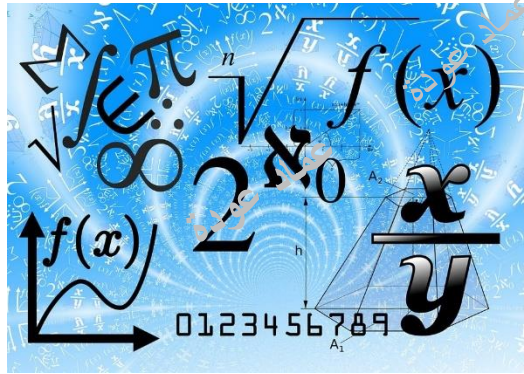
2024-2023

Lesson 6-4 (ARC LENGTH AND SURFACE AREA)

according to the previous exam

مراجعة الدرس الرابع (طول قوس المحنى والمساحة السطحية)
من الوحدة السادسة اعتمادا على
الاختبارات السابقة

الأستاذ عماد عودة



اسم الطالب: -



الأستاذ عماد عودة

<https://t.me/+v1n4wuNV2B83NDA0>

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

Q1: - Find the arc length of the portion of the curve

س1: - اوجد طول قوس المنحنى

$$y = 3x + 2, 0 \leq x \leq 2$$

a) $s = \sqrt{10}$

b) $s = 2\sqrt{10}$

c) $s = \sqrt{5}$

d) $s = 2\sqrt{5}$

عماد عودة

Q2: - set up an integral for the arc length

س2: - اكتب التكامل الذي يحسب طول قوس المنحنى

$$y = 4x^{\frac{3}{2}}, 1 \leq x \leq 2,$$

a) $S = \int_1^2 \sqrt{1 + 36x} dx$

b) $S = \pi \int_1^2 \sqrt{1 + 6x^2} dx$

c) $S = 8\pi \int_1^2 x^{\frac{3}{2}} \sqrt{1 + 36x} dx$

d) $S = \int_1^2 \sqrt{1 + 36x^2} dx$

عماد عودة

عماد عودة

Q3: - set up an integral for the arc length

س3: - اكتب التكامل الذي يحسب طول قوس المنحنى

$$y = x^3, -1 \leq x \leq 1,$$

a) $S = \int_{-1}^1 \sqrt{1 + 9x^4} dx$

b) $S = \int_{-1}^1 \sqrt{1 + (x^3)^2} dx$

c) $S = \pi \int_{-1}^1 \sqrt{1 + 9x^4} dx$

d) $S = \int_{-1}^1 \sqrt{1 + 3x^4} dx$

عماد عودة

س4: - اكتب التكامل الذي يحسب طول قوس المنحنى

Q4: - set up an integral for the arc length

$$y = \ln x, 1 \leq x \leq 3,$$

a) $S = \int_1^3 \sqrt{1 + \ln x^2} dx$

b) $S = \int_1^3 \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} dx$

c) $S = \pi \int_1^3 \sqrt{1 + \frac{1}{x}} dx$

d) $S = \int_1^3 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx$

عماد عودة

عماد عودة

س5: - اكتب التكامل الذي يحسب طول قوس المنحنى

Q5: - set up an integral for the arc length

$$y = \tan x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4},$$

a) $S = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \sec^4 x} dx$

b) $S = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \sec x} dx$

c) $S = \pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \sec^2 x} dx$

d) $S = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{1 + \tan^2 x} dx$

عماد عودة

عماد عودة

س6: - اكتب التكامل الذي يحسب المساحة السطحية للمجسم المتولد من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى حول المحور x

Q6: - Set up the integral for the surface area generated by revolving about x - axis

$$y = x^3 - 4x, -2 \leq x \leq 0,$$

a) $S = \int_{-2}^0 \pi(x^3 - 4x) \sqrt{1 + (3x^2 - 4)} dx$

b) $S = \int_{-2}^0 2\pi(x^3 - 4x) \sqrt{1 + (3x^2 - 4)} dx$

c) $S = \int_{-2}^0 \pi(x^3 - 4x) \sqrt{1 + (3x^2 - 4)^2} dx$

d) $S = \int_{-2}^0 2\pi(x^3 - 4x) \sqrt{1 + (3x^2 - 4)^2} dx$

عماد عودة

عماد عودة

Q7: - Set up the integral for the surface area generated by revolving about $x - axis$

س7: - اكتب التكامل الذي يحسب المساحة السطحية للمجسم المتولد من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى حول المحور x

$$y = \cos x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2},$$

a) $S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\pi(\cos x) \sqrt{1 + \sin^2 x} dx$

b) $S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \pi(\cos x) \sqrt{1 + \sin^2 x} dx$

c) $S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\pi(\cos x)^2 dx$

d) $S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\pi(\sin x) \sqrt{1 + \sin^2 x} dx$

Q8: - Set up the integral for the surface area generated by revolving about $x - axis$

س8: - اكتب التكامل الذي يحسب المساحة السطحية للمجسم المتولد من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى حول المحور x

$$y = \sin x, 0 \leq x \leq \pi,$$

a) $S = \int_0^{\pi} 4\pi(\sin x) \sqrt{1 + \cos x} dx$

b) $S = \int_0^{\pi} (\sin x) \sqrt{1 + \cos^2 x} dx$

c) $S = \int_0^{\pi} 2\pi(\sin x) \sqrt{1 + \cos^2 x} dx$

d) $S = \int_0^{\pi} 2\pi(\cos x) \sqrt{1 + \cos^2 x} dx$

Q9: - Set up the integral for the surface area generated by revolving about $x - axis$

س9: - اكتب التكامل الذي يحسب المساحة السطحية للمجسم المتولد من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى حول المحور x

$$y = 4x, 1 \leq x \leq 2,$$

a) $S = 2\pi \int_1^2 4x \sqrt{1 + 16} dx$

b) $S = \pi \int_1^2 16x^2 \sqrt{1 + 16x^2} dx$

c) $S = \pi \int_1^2 4x \sqrt{1 + 4x^2} dx$

d) $S = 2\pi \int_1^2 16x^2 \sqrt{1 + 16} dx$

عماد عودة

Q10: - Set up the integral for the surface area generated by revolving about $x - axis$

س10: - اكتب التكامل الذي يحسب المساحة السطحية للمجسم المتولد من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى حول المحور x

$$y = x^2, 0 \leq x \leq 1,$$

a) $S = 2\pi \int_0^1 x^2 \sqrt{1 + 2x^2} dx$

b) $S = 2\pi \int_0^1 x^2 \sqrt{1 + 4x^2} dx$

c) $S = 2\pi \int_0^1 x^2 \sqrt{1 + x^2} dx$

d) $S = 2\pi \int_0^1 x^2 \sqrt{1 + 2x} dx$

عماد عودة

Q11: - A rope is to be hung between two poles 60 meters apart. If the rope assumes the shape of the catenary

س11: - سلك معلق بين عمودين المسافة بينهما 60 متر إذا كان الشكل يتخذ شكل المنحنى

$$y = 15 \left(e^{\frac{x}{30}} + e^{-\frac{x}{30}} \right), -30 \leq x \leq 30$$

compute the length of the rope.

اوجد طول السلك

a) $S = \int_{-30}^{30} \left(e^{\frac{x}{30}} + e^{-\frac{x}{30}} \right) dx$

b) $S = \int_{-30}^{30} \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{15}} + e^{-\frac{x}{15}} \right) dx$

c) $S = \int_{-30}^{30} \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{30}} + e^{-\frac{x}{30}} \right) dx$

d) $S = \int_{-30}^{30} \left(e^{\frac{x}{15}} + e^{-\frac{x}{15}} \right) dx$

عماد عودة

Q12: - A rope is to be hung between two poles 40 meters apart. If the rope assumes the shape of the catenary

س12: - سلك معلق بين عمودين المسافة بينهما 40 متر إذا كان الشكل يتخذ شكل المنحنى

$$y = 10 \left(e^{\frac{x}{20}} + e^{-\frac{x}{20}} \right), -20 \leq x \leq 20$$

compute the length of the rope.

a) $S = 20(e - e^{-1})m$

b) $S = 20(e^{-1} - e)m$

c) $S = 10(e - e^{-1})m$

d) $S = 40(e - e^{-1})m$

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

Q13: - Find the arc length of the portion of the curve

س15: - اوجد طول قوس المنحنى

$$f(x) = \int_0^x \sqrt{t^2 + 4t + 3} dt, \quad 0 \leq x \leq 2$$

عماد عودة

عماد عودة

Q14: - Find the arc length of the portion of the curve

س14: - اوجد طول قوس المنحنى

$$y = \sqrt{1 - x^2}, \quad 0 \leq x \leq \frac{1}{2}$$

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

Q15: - set up an integral for the arc length

س15: - اكتب التكامل الذي يحسب طول قوس المنحنى

$$y = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x, 1 \leq x \leq 2,$$

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

Q16: - Let S be the surface area generated by revolving the bounded region about x - axis

س16: - لتكن S المساحة السطحية المتولدة من دوران المنطقة المحددة حول محور x

$$y = f(x), a \leq x \leq b$$

$$s = \int_a^b k \pi x^2 \sqrt{1 + 36x^2} dx,$$

Find value of k

اوجد قيمة k

عماد عودة



Best wishes

اطيب التمنيات

الأستاذ عماد عودة

<https://t.me/+v1n4wuNV2B83NDA0>

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