

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: 13:21:04 2024-05-03

إعداد: عmad 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](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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 وتدريبات متقدمة بالإجابات](#)

2

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

أوراق عمل الدرس الثاني الأحجام بالقطع من الوحدة السادسة	3
أوراق عمل الدرس الأول المساحة المقصورة بين منحنيين من الوحدة السادسة	4
أوراق عمل الوحدة السادسة الجزء الثاني المساحة السطحية وطول قوس المنحني	5

اخبر نفسك (3) Check yourself (3)

الرياضيات Mathematics

الصف الثاني عشر متقدم
الفصل الثالث

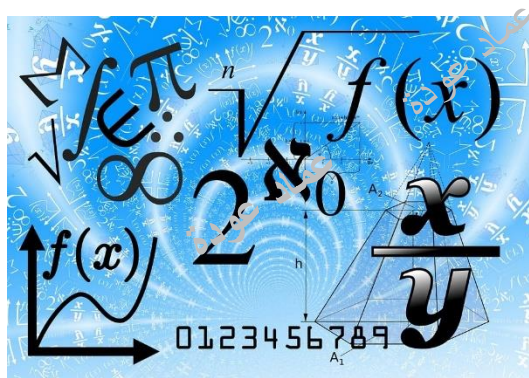
2024-2023

Lesson 6-4 (ARC LENGTH AND SURFACE AREA)
according to the previous exam

مراجعة الدرس الرابع (طول قوس المحيط والمساحة السطحية)
من الوحدة السادسة اعتماداً على
الاختبارات السابقة

الأستاذ عماد عودة

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

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

- a) $s = \sqrt{10}$
- b) $s = 2\sqrt{10}$
- c) $s = \sqrt{5}$
- d) $s = 2\sqrt{5}$

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

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

Q4: - set up an integral for the arc length

س4: - اكتب التكامل الذي يحسب طول قوس المنحنى

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

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

Q5: - set up an integral for the arc length

س5: - اكتب التكامل الذي يحسب طول قوس المنحنى

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

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

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

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

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

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

الأستاذ عماد عودة

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

س 7 : - اكتب التكامل الذي يحسب المساحة السطحية للمجسم المترول 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 $x - axis$

س 8 : - اكتب التكامل الذي يحسب المساحة السطحية للمجسم المترول من دوران المنطقة المحددة بالمنحنى حول المحور x

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

- a) $S = \int_0^{\pi} 4\pi(\sin x) \sqrt{1 + \cos^2 x} dx$
- 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) $S = \int_0^{\pi} 2\pi(\cos x) \sqrt{1 + \cos^2 x} dx$

- س 9: - اكتب التكامل الذي يحسب المساحة السطحية للمجسم المتولد من دوران المنطة 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) $S = 2\pi \int_1^2 16x^2 \sqrt{1 + 16} dx$

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

س 10: - اكتب التكامل الذي يحسب المساحة السطحية للمجسم المتولد من دوران المنطة 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) $S = 2\pi \int_0^1 x^2 \sqrt{1 + 2x} dx$

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

س 11: - سلك معلق بين عمودين المسافة بينهما 60 متر إذا كان الشكل يتخد 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.

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

I
m
a
d
O
d
e
h

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

I
m
a
d
O
d
e
h

القسم الثاني الأسئلة الكتابية

Part Two FAQ

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

س15: - اوجد طول قوس المنحنى

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

I
m
a
d
O
d
e
h

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

س14: - اوجد طول قوس المنحنى

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

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

عماد عودة

الأستاذ عmad عودة

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

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

I
m
a
d
O
d
e
h

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

i
m
a
d
O
d
e
h

i
m
a
d
O
d
e
h

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

revolving the bounded region about x –

axis

$$y = f(x) , a \leq x \leq b$$
$$s = \int_a^b k \pi x^2 \sqrt{1 + 36x^2} dx ,$$

Find value of k

اوجد قيمة k



Best washes
اطيب التمنيات

الأستاذ عماد عودة

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

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