

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الدرس الأول والثاني مراجعة موجزة عن التفاضل والتكامل المماسات وطول المنحني

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:02:54 2024-10-07

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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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

حل أوراق عمل جميع دروس الوحدة الثانية النهايات والاتصال

1

أوراق عمل مراجعة الدرس الخامس النهايات التي تتضمن اللانهاية وخطوط التقارب من الوحدة الثانية

2

أوراق عمل مراجعة الدرس الرابع الاتصال ونتائجه من الوحدة الثانية

3

أوراق عمل مراجعة الدرس الثالث حساب النهايات جبرياً من الوحدة الثانية

4

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

أوراق عمل مراجعة الدرس الأول المماسات وطول المنحني والدرس الثاني مفهوم النهاية من الوحدة الثانية

5

اختبر نفسك (1)
Check yourself (1)

Mathematics الرياضيات

الصف الثاني عشر متقدم

الفصل الأول T1

2024-5202

مراجعة الدرس الأول والثاني

مراجعة موجزة عن التفاضل والتكامل المماسات وطول المنحنى

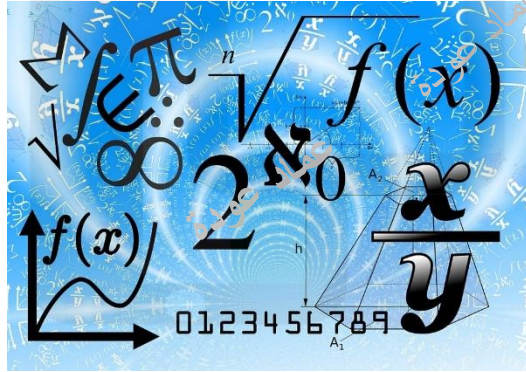
Lesson 2-1 & 2-2

A BRIEF PREVIEW OF CALCULUS: TANGENT LINES AND THE LENGTH OF A CURVE
THE CONCEPT OF LIMIT

من الوحدة الثانية اعتمادا على الاختبارات السابقة

according to the previous exam

الأستاذ عماد عودة



اسم الطالب: -



الأستاذ عماد عودة 0507614804

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

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

Q1 Estimate the slope of

س1 قدر ميل المنحنى ل

$$y = x^2 + 1 \text{ at } x = -2$$

- A) 5
- B) 4
- C) -4
- D) 2

عماد عودة

Q2 Estimate the slope of

س2 قدر ميل المنحنى ل

$$y = \sqrt{x+1} \quad a = 3$$

- A) 2
- B) 4
- C) $\frac{1}{4}$
- D) $\frac{1}{2}$

عماد عودة

Q3 Estimate the length of the curve on the given interval

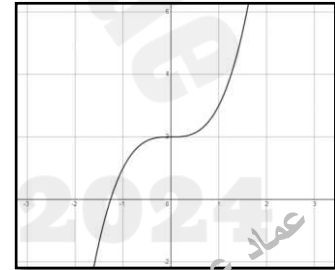
س3 قدر طول القوس في الفترة المعطاة

$$y = x^3 + 2, \quad -1 \leq x \leq 1$$

Using $n = 2$ line segments

باستخدام $n = 2$ من القطع المستقيمة

- A) $2\sqrt{2}$
- B) $\sqrt{2}$
- C) $\sqrt{6}$
- D) 2



Q4 Estimate the length of the curve on the given interval

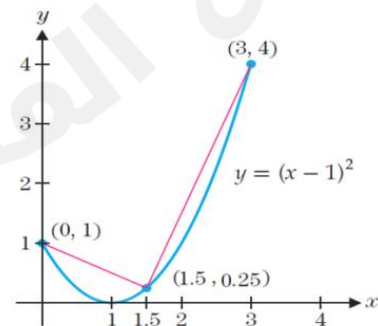
س4 قدر طول القوس في الفترة المعطاة

$$f(x) = (x-1)^2 \quad 0 \leq x \leq 3$$

Using $n = 2$ line segments

باستخدام $n = 2$ من القطع المستقيمة

- A) 2.81250
- B) 4.03592
- C) 5.71592
- D) 32.6717



الأستاذ عماد عودة 0507614804

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

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

Q5 Estimate the length of the curve on the given interval

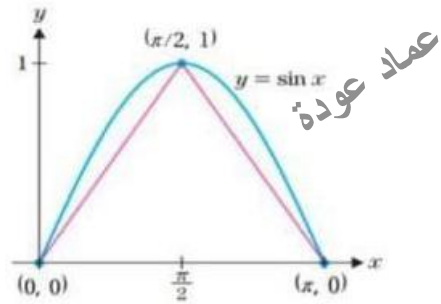
س5 قدر طول القوس في الفترة المعطاة

$$f(x) = \sin x \quad 0 \leq x \leq \pi$$

Using $n = 2$ line segments

باستخدام $n = 2$ من القطع المستقيمة

- A) 4.9348
- B) 1.8620
- C) 3.7242
- D) 6.9348

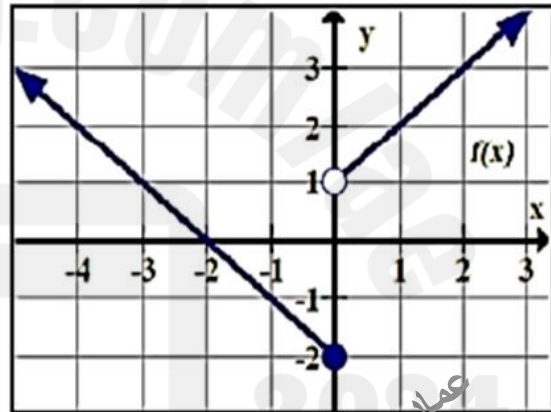


Q6 Use the graph to determine.

س6 اعتمد على الرسم في الاجابة عما يليه

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) =$$

- A) -2
- B) 0
- C) 1
- D) does not exist

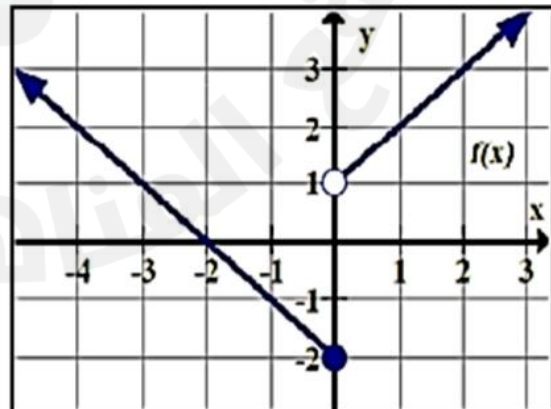


Q7 Use the graph to determine.

س7 اعتمد على الرسم في الاجابة عما يليه

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) =$$

- A) -2
- B) 0
- C) 1
- D) does not exist



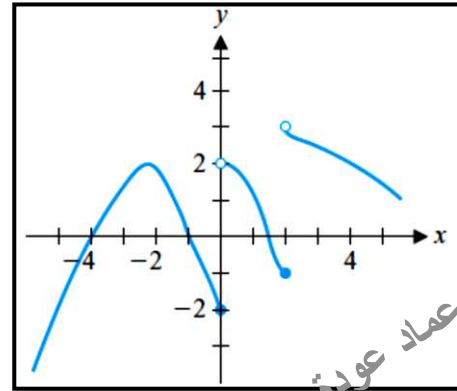
Q8 Use the graph to determine.

س8 اعتمد على الرسم في الاجابة عما يليه

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) =$$

عماد عودة

- A) -1
- B) 2
- C) 3
- D) does not exist



عماد عودة

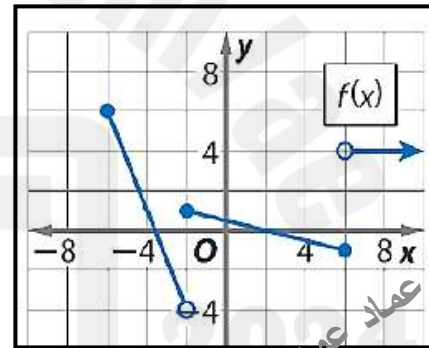
عماد عودة

Q9 Use the graph to determine.

س9 اعتمد على الرسم في الاجابة عما يليه

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) =$$

- A) 1
- B) -4
- C) 0
- D) does not exist



عماد عودة

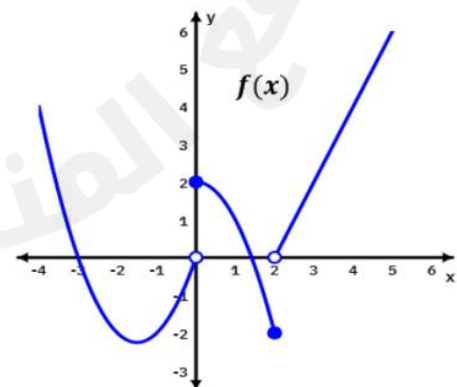
عماد عودة

Q10 Use the graph to determine.

س10 اعتمد على الرسم في الاجابة عما يليه

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) =$$

- A) -2
- B) 2
- C) 0
- D) 1



عماد عودة

عماد عودة

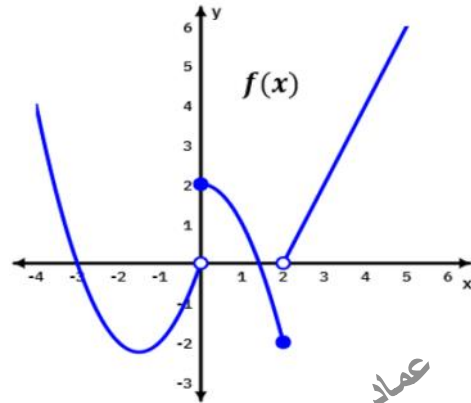
Q11 Use the graph to determine.

س11 اعتمد على الرسم في الإجابة عما يليه

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) =$$

عماد عودة

- A) -2
- B) 2
- C) 0
- D) 1



عماد عودة

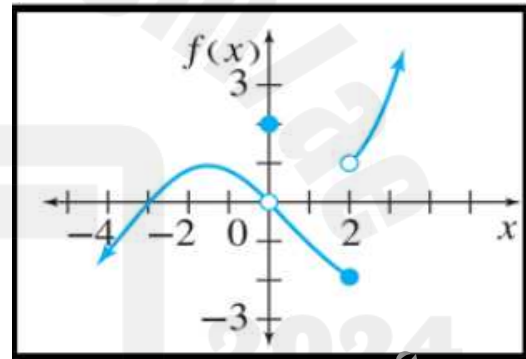
عماد عودة

Q12 Use the graph to determine.

س12 اعتمد على الرسم في الإجابة عما يليه

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) =$$

- A) -2
- B) 2
- C) 0
- D) 1



عماد عودة

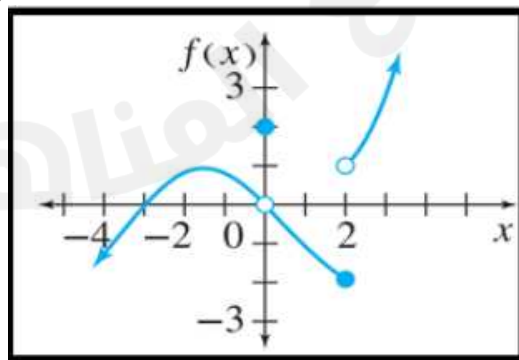
عماد عودة

Q13 Use the graph to determine.

س13 اعتمد على الرسم في الإجابة عما يليه

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$$

- A) -2
- B) 2
- C) 0
- D) does not exist



عماد عودة

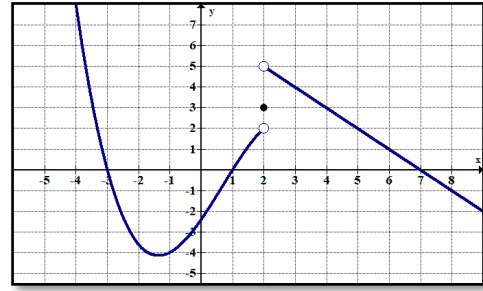
عماد عودة

Q14 Use the graph to determine.

س14 اعتمد على الرسم في الإجابة عما يليه

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) =$$

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) does not exist

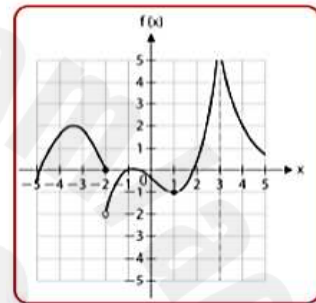


Q15 Use the graph to determine.

س15 اعتمد على الرسم في الإجابة عما يليه

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) =$$

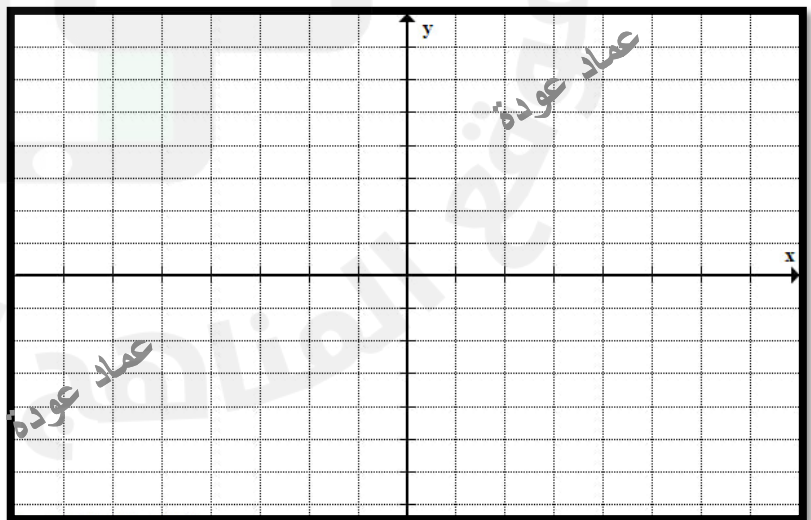
- A) -2
- B) -1
- C) 0
- D) does not exist



Q16 Sketch a graph of a function with the given properties.

س16 ارسم بيان الدالة والتي تحقق الخصائص التالية

$$f(-1) = 0, f(0) = 0, \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1 \text{ and } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$$

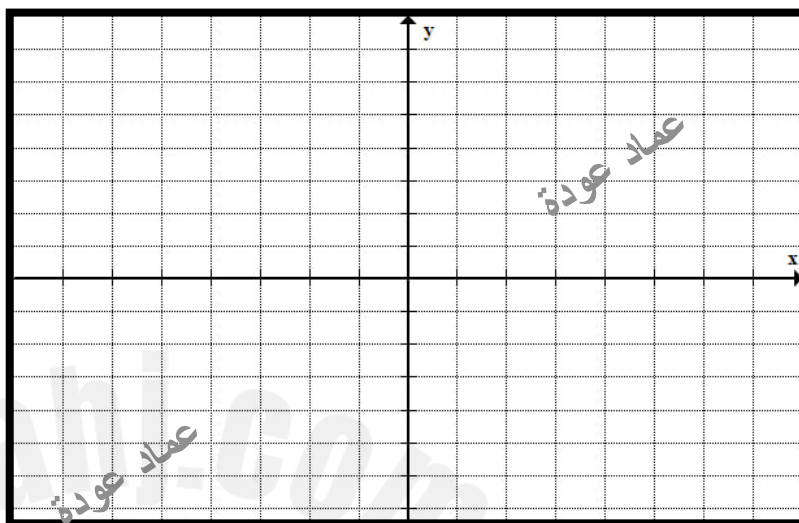


س17 ارسم بيان الدالة والتي تحقق الخصائص التالية

Q17 Sketch a graph of a function with the given properties.

قد تختلف الرسومات البيانية من شخص لأخر من الممكن رسم منحنيات او خطوط مستقيمة فقط نحتاج التركيز على صحة المعطيات

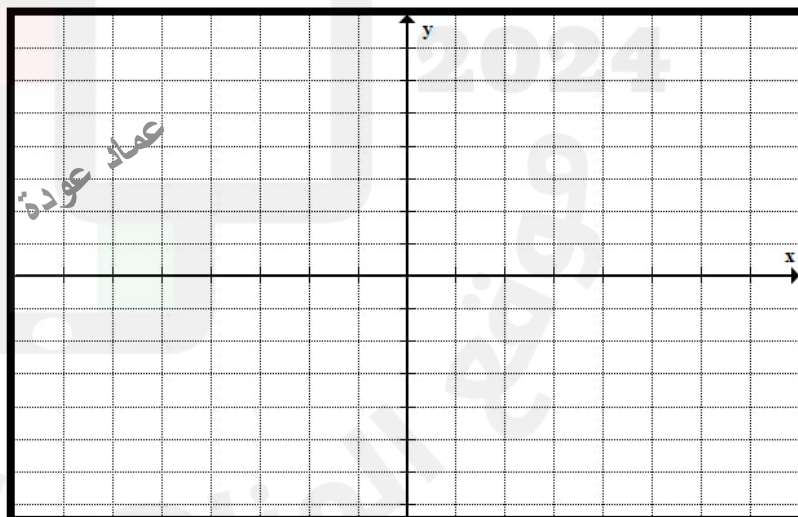
$f(-1) = 2, f(0) = -1, f(1) = 3$ and $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ does not exist



س18 ارسم بيان الدالة والتي تحقق الخصائص التالية

Q18 Sketch a graph of a function with the given properties.

$f(x) = 1$ for $2 \leq x \leq 1$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3$ and $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 1$



اطيب التمنيات للجميع



الأستاذ عماد عودة 0507614804

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

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