

العلاذ في مهارات الرياضيات

المنهاج الجديد

الفرع
الأدبي

المستوى الثالث

٢٠١٧

وحدة النهايات و الاتصال

اسئلة التدرجات و التمارين مع الحل لدرس مفهوم النهاية

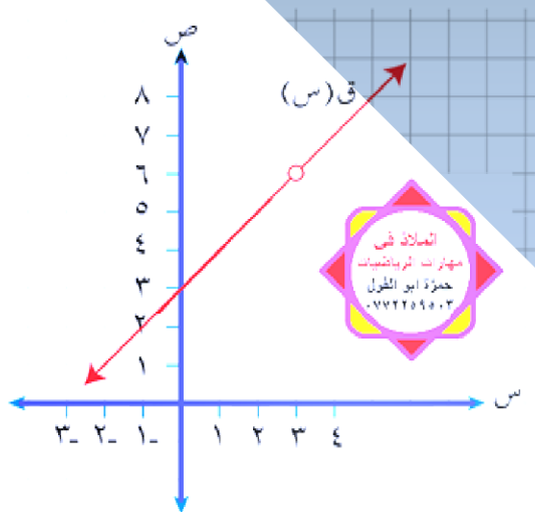
0772259503

الاستاذ حمزة ابو الفول

NEW

مفهوم النهاية

www.facebook.com/mathstajjee



ت (١) اعتمادا على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران

$$ق(س) = \frac{س^2 - 9}{س - 3}$$

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(١) ق(٣) = غير معرف

(٢) نها ق(س) = ٦
س ← -٣

(٣) نها ق(س) = ٦
س ← +٣

(٤) نها ق(س) = ٦
س ← -٣

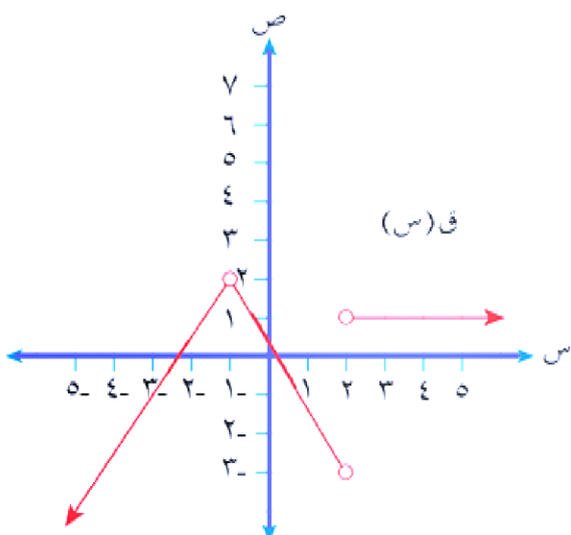
ت (٢) اعتمادا على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

(١) نها ق(س) = ٢
س ← -١

(٢) نها ق(س) = ١
س ← -٣

(٣) نها ق(س) = غير موجودة
س ← -٢



ت (٣) اعتمادا على الشكل الذي يمثل منحنى الاقتران

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

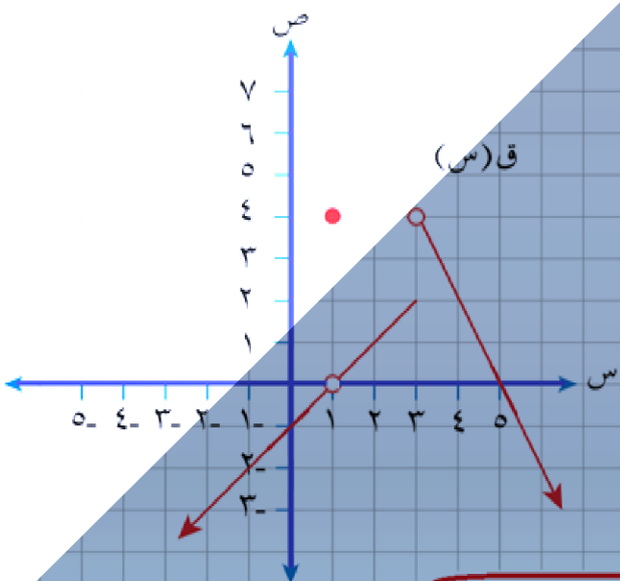
(١) نها ق(س) = ١
س ← -٢

(٢) الثابت أ، حيث نها ق(س) = صفر
س ← أ

مجموعة قيم أ هي: {١، ٥}

(٣) الثابت ب، حيث نها ق(س) غير موجودة.
س ← ب

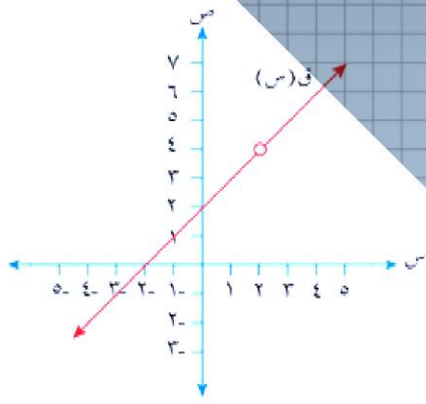
مجموعة قيم ب هي: {٣}



www.facebook.com/mathstajjee

مفهوم النهاية

س١) اعتمادًا على الشكل (٩-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ق(س) = $\frac{4-s^2}{2-s}$ ،



الشكل (٩-١).

جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

أ) ق(٢) = غير معرفة

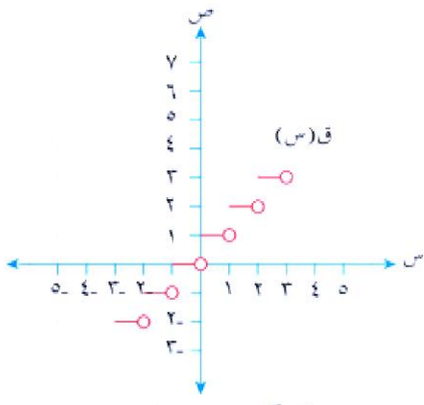
ب) نهاق(س) = ٤
س ← ٢

ج) ق(٣) = ٥

د) نهاق(س) = ٥
س ← ٣



س٢) اعتمادًا على الشكل (١٠-١) الذي يمثل منحنى الاقتران ق، جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):



الشكل (١٠-١).

أ) نهاق(س) = ١
س ← ٥, ٥

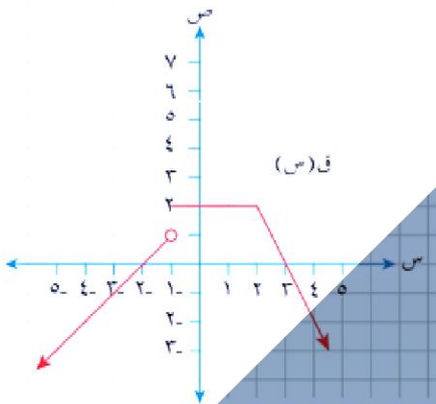
ب) نهاق(س) = ٣
س ← ٢+

ج) نهاق(س) = ٢
س ← ٢-

د) نهاق(س) = غير موجودة
س ← ٢



س٣) اعتمادًا على الشكل (١١-١) الذي يمثل



الشكل (١١-١).

منحنى الاقتران ق، جد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

أ) نهاق(س) = ٢
س ← ٢

ب) نهاق(س) = ٢
س ← ١

ج) قيمة أ، حيث نهاق(س) غير موجودة.
س ← أ

مجموعة قيم أ $\ni \{1\}$

د) قيم ب، حيث نهاق(س) = صفرًا.
س ← ب

مجموعة قيم ب $\ni \{3, 2\}$

الأستاذ: حمزة أبو الفول
٠٧٧٢٢٥٩٥٠٣

الملاذ في مهارات الرياضيات
الصف الثاني الثانوي
التوجيهي

جميع الفروع

كورسات الملاذ في مهارات الرياضيات

كورسات الملاذ في الرياضيات للتوجيهي

الملاذ في الرياضيات / كورسات الفرع العلمي

المنهاج الجديد

- ١) الملاذ في الرياضيات للفرع العلمي / وحدة النهايات والاتصال
- ٢) الملاذ في الرياضيات للفرع العلمي / وحدة التفاضل
- ٣) الملاذ في الرياضيات للفرع العلمي / وحدة تطبيقات التفاضل
- ٤) الملاذ في الرياضيات للفرع العلمي / وحدة التكامل وتطبيقاته
- ٥) الملاذ في الرياضيات للفرع العلمي / وحدة الفروع المخروضية وتطبيقاتها
- ٦) الملاذ في الرياضيات للفرع العلمي / وحدة الاحصاء والاحتمالات
- ٧) الملاذ في الرياضيات للفرع العلمي / اسئلة التدريبات والتمارين مع الحلول للمستوى الثالث
- ٨) الملاذ في الرياضيات للفرع العلمي / اسئلة التدريبات والتمارين مع الحلول للمستوى الرابع
- ٩) الملاذ في الرياضيات للفرع العلمي / اسئلة الوزارة من ٢٠٠٧ الى اخر دورة للمستوى الثالث
- ١٠) الملاذ في الرياضيات للفرع العلمي / اسئلة الوزارة من ٢٠٠٧ الى اخر دورة للمستوى الرابع

الملاذ في مهارات الرياضيات / الفرع الادبي

- ١) الملاذ في مهارات الرياضيات للفرع الادبي / المستوى الثالث
- ٢) الملاذ في مهارات الرياضيات للفرع الادبي / المستوى الرابع
- ٣) الملاذ في مهارات الرياضيات للفرع الادبي / اسئلة التدريبات والتمارين مع الحلول / للمستوى الثالث
- ٤) الملاذ في مهارات الرياضيات للفرع الادبي / اسئلة التدريبات والتمارين مع الحلول / للمستوى الرابع
- ٥) الملاذ في مهارات الرياضيات للفرع الادبي / اسئلة الوزارة من ٢٠٠٧ الى اخر دورة / للمستوى الثالث
- ٦) الملاذ في مهارات الرياضيات للفرع الادبي / اسئلة الوزارة من ٢٠٠٧ الى اخر دورة / للمستوى الرابع

لتحميل <https://www.facebook.com/mathstawjehee> الاجابات

المنهاج الجديد

المنهاج الجديد

المنهاج الجديد

الملاذ في الرياضيات / ملخصات واسئلة متوقعة

لتحميل <https://www.facebook.com/mathstawjehee> الاجابات