

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة اختبار تقويمي (نموذج 1)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر العلمي](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[نموذج اختبار أول ثانوية الرشيد بنين](#)

1

[تجميع اختبارات قدرات](#)

2

[تمارين الاتصال\(موضوعي\)في مادة الرياضيات](#)

3

[اوراق عمل الاختبار القصير في مادة الرياضيات](#)

4

[حل كتاب التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

ثانوية ريطة بنت الحارث

قسم الرياضيات

الفصل الأول

2022 / 2021

موقع
المنهاج الكويتية
almanabi.com/kw

بند (1-1) (1-2) (1-3)

مديرة المدرسة:
أ/أماني العيدان

الموجهة الفنية:
أ/هنادي العنزي

رئيسة القسم:
أ/لطيفة العنزي

ثانوية ريمة بنت الحارث

الاسم:-----

قسم الرياضيات

الصف:-----

اختبار رياضيات الصف الثاني عشر علمي ف1 (تقويمي أول)

أوجد :



$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x-3} - 1}{x-2}$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

● $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3 - 2x + 1) = -\infty$

(a)

(b)

ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

● $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x-5}{\sqrt{x^2+1}} =$

(a) ∞

(b) $-\infty$

(c) 3

(d) -3

ثانوية ربيعة بنت الحارث

الاسم:-----

قسم الرياضيات

الصف:-----

اختبار رياضيات الصف الثاني عشر علمي فـ1 (تقويمي ثاني)

أوجد:-

8

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{|x+2| - 7}{x^2 - 25}$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ظل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

● $\lim_{x \rightarrow \infty} (3x^2 + 7x - 8) = \infty$

(a)

(b)

● $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 2x + 5}{2x^4 + x^2 - 2} =$

(a) ∞

(b) $\frac{1}{2}$

(c) 0

(d) $-\infty$

i

ثانوية ريطة بنت الحارث

الاسم:

قسم الرياضيات

الصف:

اختبار رياضيات الصف الثاني عشر علمي فـ1 (تقويمي ثالث)

8

إذا كانت: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^3 + bx^2 + 4}{3x^2 - 2x + 1} = -1$ فأوجد قيم a, b .

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

ظل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-x}{2x^2-5x-3} = -\infty$$

(a)

(b)

ظل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

● $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2-1} =$

(a) 1

(b) 0

(c) $\frac{1}{2}$

(d) غير موجودة

ثانوية ربيعة بنت الحارث

الاسم:

قسم الرياضيات

الصف:

اختبار رياضيات الصف الثاني عشر علمي فـ1 (تقويمى رابع)

أوجد:-



$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+5}{\sqrt{x^2+2x+7}}$$



ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{|2x-3|} = \frac{1}{2}$$

(a)

(b)

ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^3 + 9x^2 + 9x}{x+3} =$$

(a)

9

(b)

0

(c)

-3

(d)

-9