

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مراجعة الاختبار الثاني

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثاني الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-24 08:39:59

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول

مذكرة وملف أعمال الطالب	1
المراجعة النهائية لاختبارات النهائي مقرر رياض 253	2
مذكرة رياض 253	3
مذكرة رياض 253	4
مذكرة رياض 253	5

## رياض 253 مراجعة للاختبار الثاني

السؤال الأول: حوِّط رمز الإجابة الصحيحة في كلِّ مما يأتي، علماً بأنه لا توجد سوى إجابة صحيحة واحدة لكل فقرة.

(1) الصورة الجذرية للتعبير  $(k^{\frac{2}{8}})^3$  هي:

$\sqrt{k^3}$  (D)       $\sqrt[4]{k^3}$  (C)       $\sqrt[3]{k^4}$  (B)       $\sqrt[8]{k^3}$  (A)

(2) أوجد قيمة التعبير  $(\frac{16}{81})^{-\frac{1}{4}}$  ؟

$-\frac{3}{2}$  (D)       $\frac{3}{2}$  (C)       $-\frac{2}{3}$  (B)       $\frac{2}{3}$  (A)

(3) ما أبسط صورة للتعبير  $\sqrt[4]{81(x^2 - 5)^{12}}$  ؟

$3(x^2 - 5)^6$  (C)       $3|(x^2 - 5)^6|$  (A)

$3(x^2 - 5)^3$  (D)       $3|(x^2 - 5)^3|$  (B)

(4) التمثيل البياني للدالة  $h(x) = 2(\frac{1}{5})^{x-3} + 4$  هو تحويل للتمثيل البياني للدالة الأم  $f(x) = (\frac{1}{5})^x$

بعد إزاحة مقدارها:

(A) ثلاث وحدات للأعلى وأربع وحدات لليمين (C) ثلاث وحدات لليمين وأربع وحدات للأعلى

(B) ثلاث وحدات للأسفل وأربع وحدات لليمنار (D) ثلاث وحدات لليمنار وأربع وحدات للأسفل

(5) أي من الدوال الآتية تمثل دالة اضمحلال أسي ؟

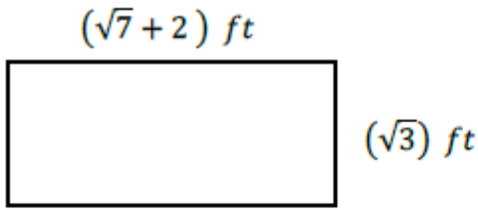
$y = 8(\frac{1}{3})^x$  (D)       $y = \frac{1}{3}(8)^x$  (C)       $y = (8)^x$  (B)       $y = (\frac{8}{3})^x$  (A)

(6) أي من الدوال الآتية تمثل دالة نمو أسي ؟

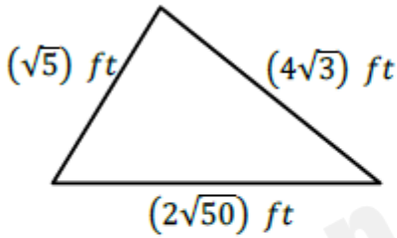
$y = (\frac{4}{7})^x$  (D)       $y = (\frac{7}{4})^x$  (C)       $y = 3(\frac{1}{4})^x$  (B)       $y = 9(\frac{3}{4})^x$  (A)

رياض 253  
مراجعة للاختبار الثاني

السؤال الثاني: أوجد محيط المستطيل في الشكل المجاور في أبسط صورة:



السؤال الثالث: أوجد محيط المثلث المجاور:



السؤال الرابع: بسط كل مما يأتي مع توضيح خطوات الحل:

(a)  $\frac{y^{\frac{3}{5}} \cdot y^{\frac{6}{5}}}{y^{\frac{1}{3}}}$

(b)  $(3\sqrt{5} - 7)(\sqrt{5} + 6)$

(c)  $\sqrt[4]{64 a^3 (3b + 1)^{13}} \cdot \sqrt[4]{4a^5 (3b + 1)^3}$

(d)  $\frac{5}{\sqrt{7} - 2}$

ريض 253  
مراجعة للاختبار الثاني

(e)  $\sqrt{\frac{2x}{y^3}}$

(f)  $2\sqrt{72} + 5\sqrt{98} - 4\sqrt{50}$

(g)  $(4y)^{\frac{1}{3}} + 3 = 5$

السؤال الخامس: إذا كان  $g(x) = (3)^x - 1$  فأجب عما يأتي:

أكمل الجدول أدناه ثم مثل الدالة بيانياً

$x$	-1	0	1	2
$y$				

مجال الدالة هو .....

مدى الدالة هو .....

التمثيل البياني للدالة  $g(x)$  هو التمثيل البياني للدالة الأم

$g(x) = (4)^x$  تحت تأثير:

إزاحة مقدارها ..... إلى .....

نقطة التقاطع مع محور  $y$  .....

