

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## تدريبات نهاية الفصل مدرسة ابن سينا غير مجانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى الحادي عشر الأدبي](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-22 12:08:25

[إعداد: مدرسة ابن سينا](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الحادي عشر الأدبي



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الحادي عشر الأدبي"](#)

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الحادي عشر الأدبي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">أوراق عمل نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية</a>	1
<a href="#">أوراق عمل نهاية الفصل غير مجانية</a>	2
<a href="#">أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة ابن سينا مع الإجابة النموذجية</a>	3
<a href="#">أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة ابن سينا غير مجانية</a>	4
<a href="#">أوراق عمل في الدوال والتناسب غير مجانية</a>	5



البرامج الأكاديمية للعام الأكاديمي 2024/2023

المادة: الرياضيات

الصف : 11 ادبي

الأسبوع : 11

اسم الطالب :

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	قارن بين التمثيل البياني للدالة $f(x) = 3x + 2$ و الدالة $g(x) = 0.4(3x + 2)$ .
A	الدالة $g$ تمدد أفقي للدالة $f$
B	الدالة $g$ تضيق أفقي للدالة $f$
C	الدالة $g$ تمدد رأسي للدالة $f$
D	الدالة $g$ تضيق رأسي للدالة $f$

الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	قارن بين التمثيل البياني للدالة $f(x) = (x+5)^3$ و الدالة $g(x) = (7x+5)^3$ .
A	الدالة $g$ تمدد أفقي للدالة $f$
B	الدالة $g$ تضيق أفقي للدالة $f$
C	الدالة $g$ تمدد رأسي للدالة $f$
D	الدالة $g$ تضيق رأسي للدالة $f$

الدرجة (2)	السؤال رقم (3)
	باعتبار الدالة $f(x) = (x-3)^2$ . فأأي مما يلي يعتبر انعكاس للدالة $f$ حول محور $x$ .
A	$g(x) = (x+3)^2$
B	$g(x) = -(x+3)^2$
C	$g(x) = (x-3)^2$
D	$g(x) = -(x-3)^2$





4	1
<p>A. إذا كانت الدالة <math>f(x) = 3x + 1</math> والدالة <math>g(x) = -3x - 1</math>.</p> <p>قارن بين التمثيل البياني للدالة <math>f(x)</math> والدالة <math>g(x)</math></p> <p>الإجابة: _____</p> <p>B. إذا كانت الدالة <math>f(x) = (x-1)^2</math> والدالة <math>g(x) = (2x-1)^2</math></p> <p>قارن بين التمثيل البياني للدالة <math>f(x)</math> والدالة <math>g(x)</math></p> <p>الإجابة: _____</p>	

4	2
<p>A. إذا كانت الدالة <math>f(x) = \sqrt{x+3}</math> و الدالة <math>g(x) = 0.5\sqrt{x+3}</math>.</p> <p>قارن بين التمثيل البياني للدالة <math>f(x)</math> والدالة <math>g(x)</math></p> <p>الإجابة: _____</p> <p>B. إذا كانت الدالة <math>f(x) = \sqrt{x+7}</math> و الدالة <math>g(x) = \sqrt{0.2x+7}</math>.</p> <p>قارن بين التمثيل البياني للدالة <math>f(x)</math> والدالة <math>g(x)</math></p> <p>الإجابة: _____</p>	





البرامج الأكاديمية للعام الأكاديمي 2024/2023

المادة: الرياضيات

الصف : 11 ادبي

الأسبوع : 12

اسم الطالب :

الدرجة (2)

السؤال رقم (1)

إذا كانت الدالة  $g(x) = 3x + 5$  والدالة  $f(x) = x^2 + 7$  .  
أوجد  $(f + g)(x)$  .

- A  $x^2 + 15x$   
 B  $x^2 + 3x + 12$   
 C  $x^2 + 10x + 5$   
 D  $3x^3 + 12$

الدرجة (2)

السؤال رقم (2)

إذا كانت الدالة  $g(x) = 3x + 5$  والدالة  $f(x) = x^2 + 7$  .  
أوجد  $(f - g)(x)$  .

- A  $x^2 - 3x + 12$   
 B  $x^2 - 3x - 2$   
 C  $x^2 - 3x + 2$   
 D  $x^2 - 3x - 12$

الدرجة (2)

السؤال رقم (3)

إذا كانت الدالة  $g(x) = 3x + 5$  والدالة  $f(x) = x^2 + 7$  .  
أوجد  $(g \circ f)(x)$  .

- A  $x^2 + 3x + 12$   
 B  $3x^2 + 5$   
 C  $3x^2 + 21$   
 D  $3x^2 + 26$





4

1

إذا كانت الدالة  $g(x) = 3x - 1$  والدالة  $f(x) = 5x^2 + 6$  .  
A. أوجد  $(f + g)(x)$

وضِّح خطوات الحل في المستطيل أدناه

B. أوجد  $(f - g)(x)$

وضِّح خطوات الحل في المستطيل أدناه

C. أوجد  $(f \cdot g)(x)$

وضِّح خطوات الحل في المستطيل أدناه

D. أوجد  $(g \circ f)(x)$

وضِّح خطوات الحل في المستطيل أدناه





البرامج الأكاديمية للعام الأكاديمي 2024/2023

المادة: الرياضيات

الصف : 11 ادبي

الأسبوع : 13

اسم الطالب :

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	أوجد جبريا معكوس الدالة $f(x) = 2x + 3$ .
<input type="checkbox"/> A	$f^{-1}(x) = \frac{x+3}{2}$
<input type="checkbox"/> B	$f^{-1}(x) = \frac{x+2}{3}$
<input type="checkbox"/> C	$f^{-1}(x) = \frac{x-3}{2}$
<input type="checkbox"/> D	$f^{-1}(x) = \frac{-x+3}{2}$

الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	أوجد جبريا معكوس الدالة $f(x) = \sqrt{x-2}$ , $x > 2$
<input type="checkbox"/> A	$f^{-1}(x) = x^2 - 2$
<input type="checkbox"/> B	$f^{-1}(x) = x + 2$
<input type="checkbox"/> C	$f^{-1}(x) = x - 2$
<input type="checkbox"/> D	$f^{-1}(x) = x^2 + 2$

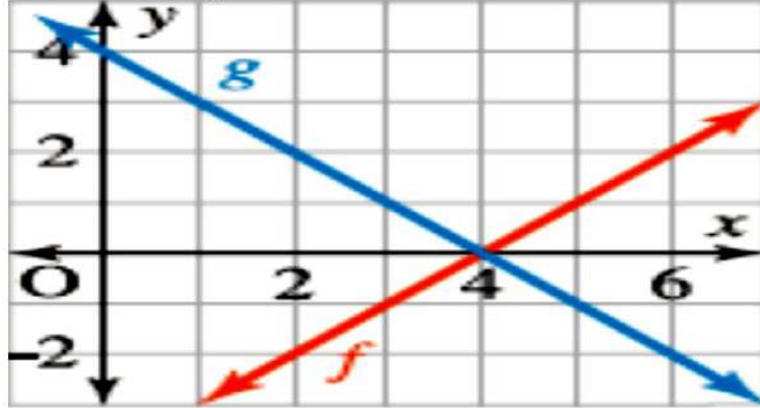
الدرجة (2)	السؤال رقم (3)
	إذا كانت الدالة $f(x) = 3x + 1$ أي النقاط التالية تنتمي للدالة $f^{-1}$ .
<input type="checkbox"/> A	( - 2 , - 5 )
<input type="checkbox"/> B	( - 2 , 5 )
<input type="checkbox"/> C	( - 5 , - 2 )
<input type="checkbox"/> D	( - 5 , 2 )



4

1

باستخدام التمثيل البياني أدناه



هل الدالتين  $f, g$  معكوستان ؟

وضّح خطوات الحل في المستطيل أدناه

B. أوجد جبريا معكوس الدالة  $f(x) = 7x + 12$

وضّح خطوات الحل في المستطيل أدناه

C. أوجد جبريا معكوس الدالة  $f(x) = x^2 + 7$

وضّح خطوات الحل في المستطيل أدناه