

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهائي مع الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف اختبار نهائي مع الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
ملخص شامل للقوانين	2
دليل التقويم	3
اختبار تقويمي	4
كتاب التمارين رياضيات	5

رياضيات	المادة	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالأحساء مدرسة موسى بن نصير المتوسطة					
ثالث متوسط	الصف						
٤٠	الدرجة						
ساعتين ونصف	الزمن						
(الفصل الدراسي الثاني) ١٤٤٢ هـ - ١٤٤٣ هـ							
رقم الجلوس		نموذج اجابة					الاسم:
	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	٤س	٣س	٢س	١س
	المراجع	فقط					

"اللهم اشرح لي صدري ويسر لي أمري وأحلل العقدة من لساني ليفقهوا قولِي، باسم الله الفتح اللهم لاسهل إلا ما جعلته سهلاً وأن تجعل الحزن إن شئت سهلاً"

المناهج السعودية

٢٠
٢٠

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة :

١/ يسمى النظام الذي له عدد لانتهائي من الحلول .

(أ) متسق وغير مستقل	(ب) متسق ومستقل	(ج) غير متسق	(د) جميع ما سبق
---------------------	-----------------	--------------	-----------------

٢/ أفضل طريقة لحل النظام : م = ب - ٧ ، ٧ = ب - م = ١١ .

(أ) التعويض	(ب) الحذف بالطرح	(ج) الحذف بالضرب	(د) الحذف بالجمع
-------------	------------------	------------------	------------------



٣/ حل النظام الممثل في الشكل المقابل هو:

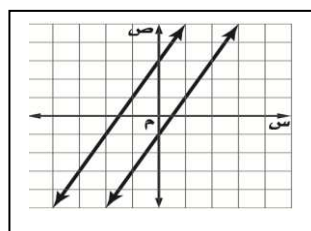
(أ) (٣، ٠)	(ب) (١، -٢)	(ج) (-١، ٢)	(د) (٢، -٠)
------------	-------------	-------------	-------------

٤/ عدنان مجموعهما ١٠ والفرق بينهما ٦ ماهما هذان العدنان ؟

(أ) ٣، ٧	(ب) ٢، ١٠	(ج) ٤، ٦	(د) ٨، ٢
----------	-----------	----------	----------

٥/ عند حل النظام بالحذف بالجمع لإيجاد قيمة المتغير ص : ٣س + ص = ١ ، ٣س - ص = ٧ .

(أ) ص = -٣	(ب) ص = ٣	(ج) ص = ١	(د) ص = ٤
------------	-----------	-----------	-----------



٦/ أي المصطلحات الآتية يصف نظام المعادلتين الممثل بيانياً؟

(أ) متسق ومستقل	(ب) متسق وغير مستقل	(ج) غير متسق	(د) غير ذلك
-----------------	---------------------	--------------	-------------

١٧ / اي العبارات الاتية ليست وحيدة حد .

(أ) ٢س ص	(ب) ٤س + ٤	(ج) ٢٠	(د) ل
----------	------------	--------	-------

١٨ / على افتراض أن المقام لا يساوي صفرًا ، تبسط العبارة على الصورة : $\frac{س٣ص٤}{س٢ص}$

(أ) ٣س ص	(ب) ٢س ٢ص	(ج) ٣س ص	(د) ٣س ٢ص
----------	-----------	----------	-----------

١٩ / بسط العبارة $ص٣ \times ص٥$

(أ) ٢ص	(ب) ٨ص	(ج) ١٥ص	(د) ٢٢ص
--------	--------	---------	---------

١٠ / الصورة القياسية لكثيرة الحدود $٤س٤ + ٤س٣ - ٧س٥ + ١$ هي :

(أ) $١ + ٤س٣ + ٧س٥ - ٤س٤$	(ب) $٧س٥ - ٤س٣ + ٤س٤ + ١$	(ج) $٧س٥ - ٤س٣ + ٤س٤ + ١$	(د) $٤س٤ + ٧س٥ - ٤س٣ + ١$
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

١١ / على افتراض أن المقام لا يساوي صفرًا ، تبسط العبارة على الصورة : $\left(\frac{٢ن٤ج٧ه٣}{١٥ن٣ج٩ه٦} \right)$

(أ) ٢ن ج ه	(ب) غير معرف	(ج) صفر	(د) ١
------------	--------------	---------	-------

١٢ / تبسيط العبارة : $(س٥)$ هو :

(أ) $٦٢٥س$	(ب) س	(ج) $٩س٥$	(د) $٢٠س٥$
------------	-------	-----------	------------

١٣ / الـ (ق . م . أ) لوحيدتي الحد $٤أ٦ب$ ، $٢٦أ٢ب٣$ هو :

(أ) $٤أب$	(ب) $٢أ٢ب٣$	(ج) $٢أ٢ب$	(د) $٤أب$
-----------	-------------	------------	-----------

١٤ / باستعمال تجميع الحدود تحلل كثيرة الحدود $١٢أس + ٣س ق + ٤أص + ص ق$ على الصورة :

(أ) $(٣ق + ص)(٤س + ص)$	(ب) $(٤ق + ص)(٣س + ص)$	(ج) $(٤أ + ص)(٣س + ق)$	(د) $(٤ق + ص)(٣س + ق)$
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

١٥ / تحليل ثلاثية الحدود التالية $٣٠ - ١٧ + ٢$ هو

(أ) $(٣ - أ)(١٠ + أ)$	(ب) $(٣ + أ)(٧ + أ)$	(ج) $(٣ - س)(٧ + س)$	(د) $(٥ - س)(٦ - س)$
-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

١٦/ تحليل و حيدة الحد ١٨ م ٢ ن تحليلًا تمامًا هو :

(أ) $٦ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢$	(ب) $٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢$	(ج) $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$	(د) $٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٢$
---	--	--	---

١٧/ باستعمال خاصية التوزيع يمكن تحليل كثيرة الحدود $٣٠ م ل + ١٢ م^٢ ل - ٦ ل$ على الصورة :

(أ) $٣٠ م ل + ١٢ م - ٦$	(ب) $٦ ل (٥ م ل + ٢ م)$	(ج) $٦ ل (٥ م ل + ٢ م - ١)$	(د) $٦ ل (٥ م ل + ٢ م - ٦)$
-------------------------	-------------------------	-----------------------------	-----------------------------

١٨/ ناتج $(٥ + س)^٢$ يساوي :

(أ) $٥ + س + ٥ + س$	(ب) $١٠ - س - ٢٥$	(ج) $٢٥ + س$	(د) $٢٥ + س + ١٠ + س$
---------------------	-------------------	--------------	-----------------------

١٩/ باستعمال خاصية التوزيع يمكن كتابة العبارة $(٣ ن - ٢ + ٢ ن)$ على الصورة :

(أ) $٣ ن - ٢ + ٢ ن$	(ب) $٢ ن - ٣ + ٢ ن$	(ج) $٢ + ٢ ن$	(د) $٢ ن - ٣ + ٢ ن$
---------------------	---------------------	---------------	---------------------

٢٠/ تبسيط العبارة : $(-٤ ر س ن^٢) (-٦ ر^٥ س ن)$ هو :

(أ) $٢٤ ر^٥ س ن$	(ب) $٢٤ ر^٥ س ن$	(ج) $-٢٤ ر^٥ س ن$	(د) $٢٤ ر^٥ س ن$
------------------	------------------	-------------------	------------------

١٢

١٢

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الرقم	العبارة	(× ، ✓)
١	أفضل طريقة لحل النظام : $٢س + ٣ص = ٢٣$ ، $٤س + ٢ص = ٣٤$ باستعمال الحذف بالضرب .	✓
٢	من الطرق لحل النظام : $٢س + ٤ص = ٧$ ، $٧س - ٨ص = ٣$ هو ضرب المعادلة الأولى في ٣	×
٣	عدد حلول النظام المتسق والمستقل : (حل واحد).	✓
٤	عدد حلول النظام : $٢س - ٤ص = ١$ ، $٤س - ٢ص = ٦$ هو : (عدد لانهائي من الحلول).	×
٥	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٨ - ٢س + ٤س - ٣س$ هو ٤ .	✓
٦	درجة كثيرة الحدود لكثيرة الحدود : $٩س - ١٢س + ٤ب + ٩$ هي ٩ .	×
٧	ناتج الضرب : $س(س) = س$.	✓
٨	ناتج الضرب : $ص(ص^-١) = صفر$	×
٩	كثيرة الحدود $٣ص - ٨ص - ٣$ هي كثيرة حدود أولية .	✓

×	١٠ يعتبر $2 \times 19 \times \text{أ} \times \text{أ} \times \text{ب}$ تحليلًا تامًا لوحيدة الحد - $38 \text{ أ}^2 \text{ ب}$.
✓	١١ كثيرة الحدود : هي حيدة حد أو مجموع من وحيدات حد .
×	١٢ درجة الثابت غير الصفر هي (واحد)

٤
٤

السؤال الثالث: ضع الرقم المناسب من العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب).

الرقم	(أ)	الرقم	(ب)
١	وحيدة حد	٤	$5س^٥ - ٣س^٣ + ٤$
٢	ثلاثية حدود	٣	$٥س^٢ + ٣س + ٦$
٣	ثنائية حد	٢	$٢ص^٢ - ٥ص + ٣$
٤	أولية	١	$٣س^٢$

٤
٤

السؤال الرابع: أجب عن كلاً مما يلي

ب/ حل كثيرة الحدود : $٢س^٢ - ٣س - ٩$

$$٢س^٢ - ٣س + ٦ - ٩$$

$$٢س(س - ٣) + (٣ - س)$$

$$(٣ - س)(٣ + ٢س)$$

أ/ حل النظام

$$\begin{cases} ص + س = ٤ \\ ص - س = ٨ \end{cases}$$

بالجمع

$$\frac{١٢ = ٢ص}{٢} \\ ٦ = ص$$

بالتعويض عن $ص = ٦$ في المعادلة الأولى

$$\begin{aligned} ٤ &= س + ٦ \\ ٦ - ٦ &= س + ٦ - ٦ \\ س &= ٢ - ٦ \end{aligned}$$

إذاً الحل : $(٦, ٢-)$

انتهت الأسئلة