

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة اختبار نهائي

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

الملف إجابة اختبار نهائي

[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



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بالأحساء

مدرسة موسى بن نصیر المتوسطة

رياضيات	المادة						
ثالث متوسط	الصف						
٤٠	الدرجة						
ساعتين ونصف	الزمن						
(الفصل الدراسي الثاني) ١٤٤٢ هـ - ١٤٤٣ هـ							
.....	رقم الجلوس	نموذج اجابة					
	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	الدرجة رقمًا	س ٤	س ٣	س ٢
	المراجع	فقط					

"اللهم اشرح لي صدري ويسر لي أمري وأحلل العقدة من لسانني ليفقها قولي، باسم الله الفتاح اللهم لا سهل إلا ماجعلته سهلا وأن تجعل الحزن إن شئت سهلا "

المذاهب المعاصرة

٢٠

٢٠

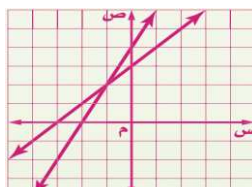
السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة :

١/ يسمى النظام الذي له عدد لانهائي من الحلول .

- | | | | |
|--------------------|----------------|-------------|----------------|
| أ) متسق وغير مستقل | ب) متسق ومستقل | ج) غير متسق | د) جمیع ما سبق |
|--------------------|----------------|-------------|----------------|

٢/ أفضل طريقة لحل النظام : $5m - b = 7$ ، $7m - b = 11$.

- | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| أ) التعويض | ب) الحذف بالطرح | ج) الجذف بالضرب | د) الحذف بالجمع |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|



٣/ حل النظام الممثل في الشكل المقابل هو:

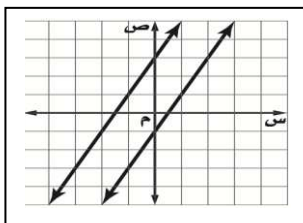
- | | | | |
|-----------|------------|------------|-------------|
| أ) (٣، ٠) | ب) (١٠، ٢) | ج) (-٢، ١) | د) (٢٠، -٢) |
|-----------|------------|------------|-------------|

٤/ عددان مجموعهما ١٠ والفرق بينهما ٦ ما هما هذان العددان ؟

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

٥/ عند حل النظام بالحذف بالجمع لإيجاد قيمة المتغير ص : $3s + c = 1$ ، $-3s + c = 7$.

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| أ) $c = 3$ | ب) $c = 2$ | ج) $c = 1$ | د) $c = 4$ |
|------------|------------|------------|------------|



٦/ أي المصطلحات الآتية يصف نظام المعادلتين الممثل بيانيًا؟

- | | | | |
|----------------|-------------------|-------------|------------|
| أ) متسق ومستقل | ب) متسق وغير متسق | ج) غير متسق | د) غير ذلك |
|----------------|-------------------|-------------|------------|

٧/ اي العبارات الآتية ليست وحيدة حد .

(أ) س ص ^٣	ب) س + ص	ج) ٢٠	د) ل
----------------------	----------	-------	------

٨/ على افتراض أن المقام لا يساوي صفرًا ، تبسيط العبارة على الصورة :

$$\frac{s^3}{s^2}$$

(أ) س ص ^٣	ب) س ص ^٢	ج) س ص	د) س ص ^٠
----------------------	---------------------	--------	---------------------

٩/ بسط العبارة $s^0 \times s^3$

(أ) ص ^٣	ب) ص ^٨	ج) ص ^٠	د) ص ^٢
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

١٠/ الصورة القياسية لكثيرة الحدود $s^3 - 7s^0 + s^3 + 4s^0 - 4s^3 + 1$ هي :

(أ) $1 + 4s^3 + s^0 - 7s^0$	ب) $-7s^0 + s^3 + s^0 + 4s^3 + 1$	ج) $s^0 - 7s^3 + s^0 + 4s^3 + 1$	د) $s^0 + 4s^3 + s^3 - 7s^0$
-----------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------

١١/ على افتراض أن المقام لا يساوي صفرًا ، تبسيط العبارة على الصورة :

$$\frac{15n^3j^9h^6}{2n^4j^7h^3}$$

(أ) n^2jh^3	ب) غير معرف	ج) صفر	د) n^4
---------------	-------------	--------	----------

١٢/ تبسيط العبارة : $(s^0)^3$ هو :

(أ) س ^{٦٢٥}	ب) س	ج) س ^٩	د) س ^{٢٠}
----------------------	------	-------------------	--------------------

١٣/ الـ (ق . م . أ) لوحيدتي الحد $4a^7b$ ، $26a^2b^3$ هو :

(أ) $4ab$	ب) $2a^2b^3$	ج) $12a^2b$	د) $4a^4b$
-----------	--------------	-------------	------------

١٤/ باستعمال تجميع الحدود تحلل كثيرة الحدود $12as^3 + 4sc + 4s^3 + 3sc$ على الصورة :

(أ) $(a^3 + c)(4s + c)$	ب) $(4a + c)(3s + c)$	ج) $(4a + c)(3s + c)$	د) $(4a + c)(3s + c)$
-------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

١٥/ تحليل ثلاثة الحدود التالية $a^2 + 17a - 30$ هو

(أ) $(a - 3)(a + 10)$	ب) $(a + 5)(a - 7)$	ج) $(s - 3)(s + 5)(s - 7)$	د) $(s - 6)(s - 5)(s - 3)$
-----------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

١٦/ تحليل و حيدة الحد $18m^2n$ تحليلاً تاماً هو :

(أ) $6 \times 3 \times m \times n \times n$	(ب) $2 \times 3 \times 3 \times m \times m \times n$	(ج) $2 \times 9 \times m \times m \times n$	(د) $2 \times 3 \times 3 \times m \times m \times n$
---	--	---	--

١٧/ باستعمال خاصية التوزيع يمكن تحليل كثيرة الحدود $30m^5l^2 + 12m^2l - 6l$ على الصورة :

(أ) $m(30l + 12m^2 - 6)$	(ب) $6l(m^5 + 2m^2 - 1)$	(ج) $6l(m^5 + 2m^2)$	(د) $l(m^5 + 2m^2 - 6)$
--------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------------

١٨/ ناتج $(s+5)^2$ يساوي :

(أ) $s^2 + 5s + 25$	(ب) $s^2 - 10s - 25$	(ج) $s^2 + 25$	(د) $s^2 + 10s + 25$
---------------------	----------------------	----------------	----------------------

١٩/ باستعمال خاصية التوزيع يمكن كتابة العبارة $n(n^3 + 2n^2 - 3n - 4n^3 + 2n)$ على الصورة :

(أ) $n - 3n^3 + 2n^2$	(ب) $2n - 4n^2 + 3n$	(ج) $-2n^2 + 2n$	(د) $n^3 - 3n^2 + 2n$
-----------------------	----------------------	------------------	-----------------------

٢٠/ تبسيط العبارة : $(-4rs^3n^3)(-6r^5s^2n)$ هو:

(أ) $24r^5s^4n^4$	(ب) $24r^6s^3n^4$	(ج) $-24r^6s^4n^3$	(د) $24r^6s^4n^3$
-------------------	-------------------	--------------------	-------------------

١٢
١٢

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

الرقم	العبارة	(✓ ، ✗)
١	أفضل طريقة لحل النظام : $2s+3c=23$ ، $4s+2c=34$ باستعمال الحذف بالضرب .	✓
٢	من الطرق لحل النظام : $2s + 4c = 7$ ، $7s - 8c = -3$ هو ضرب المعادلة الاولى في ٣	✗
٣	عدد حلول النظام المتسق والمستقل : (حل واحد).	✓
٤	عدد حلول النظام : $2s - c = 1$ ، $4s - 2c = 6$ هو : (عدد لانهائي من الحلول).	✗
٥	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $8 - 2s^3 + 4s^4 - 3s^5$ هو ٤ .	✓
٦	درجة كثيرة الحدود لكثيرة الحدود : $9s^9 - 12s^3b^4 + 4b^9$ هي ٩ .	✗
٧	ناتج الضرب : $s(s) = s$.	✓
٨	ناتج الضرب : $c(s^{-1}) = 0$ صفر	✗
٩	كثيرة الحدود $3c^3 - 8c^2 - 3$ هي كثيرة حدود أولية .	✓

X	يعتبر $2 \times 19 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$ تحليلًا تامًا لوحيدة الحد - ٣٨ ب .	١٠
✓	كثيرة الحدود : هي حيدة حد أو مجموع من وحدات حد .	١١
X	درجة الثابت غير الصفر هي (واحد)	١٢

٤
٤

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

(ب)	الرقم	(أ)	الرقم
$s^5 - s^3 + 4$	٤	وحيدة حد	١
$s^6 + s^5 - s^3$	٣	ثلاثية حدود	٢
$s^2 - s^3 + s^5$	٢	ثنائية حد	٣
s^3	١	أولية	٤

٤
٤

ب/ حل كثيرة الحدود : $s^2 - s^3 - 9$

$$s^2 - 6s + 3s - 9$$

$$s^2(s - 3) + (s - 3)$$

$$(s^2 + 1)(s - 3)$$

السؤال الرابع: أجب عن كلًا مما يلي

$$\left. \begin{array}{l} \text{أ/ حل النظام } \left\{ \begin{array}{l} s + 4 = 4 \\ s - 8 = 8 \end{array} \right. \\ \text{بالجمع} \end{array} \right.$$

$$\frac{12}{2} = \frac{2}{2}$$

بالتعويض عن $s = 6$ في المعادلة الأولى

إذاً الحل :

$$6 + s = 4$$

$$6 - 6 = 6 - 6$$

$$s = 2 - 2$$

انتهت الأسئلة