

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة شاملة لفصول المقرر

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:31:49 2024-01-27

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

أسئلة اختبار تحريبي، تصحيح آلي	1
أسئلة الاختبار النهائي للدور الأول 1444هـ	2
ورقة عمل درس الفرق بين مربعين	3
ورقة تدريب التحليل بتجميع الحدود التجميع المناسب	4
أسئلة الاختبار النهائي 1445هـ وورد	5

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الفصل الخامس

(١) أي الأنظمة الآتية له حل واحد ؟			
(أ) $ص = ٣س + ٤$ $٦س - ٢ص = ٨$	(ب) $س - ٢ص = ٨$ $٢س = ٤ص + ٩$	(ج) $ص = ٥س + ١$ $٤س + ١٠ = ٤ص$	(د) $س + ١ = ٣ص$ $٣ - ٣ = ٣ص$
(٢) عدد حلول النظام التالي : $ص = ٢س - ٣$ ، $ص = ٢س - ٣$ هو :			
(أ) عدد لانهائي من الحلول	(ب) حل واحد	(ج) حلان حقيقيان	(د) لا يوجد حلول
(٣) عدد حلول النظام التالي : $ص = ٢س + ٣$ ، $ص = ٥س + ٥$ هو :			
(أ) عدد لانهائي من الحلول	(ب) حل واحد	(ج) حلان حقيقيان	(د) لا يوجد حلول
(٤) إذا كان $١م \neq ٢م$ فإن الخطان متقاطعان والنظام هو :			
(أ) متسق وغير مستقل	(ب) غير متسق	(ج) متسق ومستقل	(د) غير متسق ومستقل
(٥) إذا كان $١م = ٢م$ فإن الخطان متقاطعان والنظام هو :			
(أ) متسق وغير مستقل	(ب) غير متسق	(ج) متسق ومستقل	(د) غير متسق ومستقل
(٦) من الرسم المجاور نوع النظام :			
(أ) متسق ومستقل	(ب) متسق وغير مستقل	(ج) غير متسق	(د) ليس مما سبق
(٧) من الرسم المجاور نوع النظام :			
(أ) متسق ومستقل	(ب) متسق وغير مستقل	(ج) غير متسق	(د) ليس مما سبق

٨ (عددان مجموعها ٤١ والفرق بينهما ١١ العدد الأكبر هو :

١٥ (د

٢٦ (ج

٣٠ (ب

٥٢ (أ

٩ (حل النظام : $٧ب + ٣م = ٦-$ ، $٧ب - ٢م = ٣١-$ هو :

(٥، ٧) (د

(٣-، ٢٥) (ج

(٧، ٣-) (ب

(٥، ٣-) (أ

١٠ (الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام الآتي : $٦س + ٢ص = ٢-$ ، $٤س + ٣ص = ٨-$ هو :

(٤-، ١) (د

(١، ٤) (ج

(٤، ١-) (ب

(١-، ٤) (أ

١١ (أفضل طريقة لحل النظام : $٥س + ٦ص = ٨-$ ، $٢س + ٣ص = ٥-$ هي :

د (الحذف بالجمع

ج (الحذف بالضرب

ب (الحذف بالتعويض

أ (الحذف بالطرح

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الإجابة الخاطئة فيما يأتي :

	١ (إذا كان النظام غير متسق فإن له عدد لا نهائي من الحلول .
	٢ (للنظام $٤س - ٣ص = ١$ ، $٦ص - ٨س = ٢-$ عدد لا نهائي من الحلول .
	٣ (حل النظام المكون من المعادلتين : $٤س = ٦ص$ ، $٥س + ٣ص = ١-$ هو (٢ ، ١)
	٤ (إذا كان $٢س + ٣ص = ٣-$ ، $٢س + ٥ص = ٥$ فإن قيمة $٢ =$
	٥ (إذا كان $٤س + ٢ص = ٨$ ، $٣س + ٣ص = ٩$ فإن قيمة $٢ =$
	٦ (أفضل طريقة لحل النظام $٤س + ٣ص = ٣$ ، $٤س - ١ص = ١-$ هي الحذف بالتعويض

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الفصل السادس

(١) أي مما يلي لا يعتبر وحيدة حد :			
(أ) $\frac{س ص ع^٢}{٢}$	(ب) $\frac{م ق^٢}{ن}$	(ج) $٢٣ أ ب ج د^٢$	(د) $٣ س^٢ ص ك^٣$
(٢) تبسيط العبارة : $(٦ ن ٢) (٣ ن ٦) =$			
(أ) $١٢ ن ١٠$	(ب) $٨ ن ١٠$	(ج) $٨ ن ٤$	(د) $١٢ ن ٢١$
(٣) تبسيط العبارة : $\frac{م^٤ ن^٢}{م^٢ ن} =$			
(أ) $\frac{ن^٢}{م}$	(ب) $\frac{م}{ن}$	(ج) $م^٢ ن$	(د) $م^٢ ن^٣$
(٤) تبسيط العبارة : $\frac{ب^٤ ج^٢ د}{ب^٢ ج} =$			
(أ) $ب^٢ ج$	(ب) $ب^٢ ج^٢ د$	(ج) $ب^٤ د$	(د) $ب^٤ ج^٢ د$
(٥) تصنف كثيرة الحدود $٢س^٢ - ٤س - ٦$ على أنها :			
(أ) وحيدة حد	(ب) ثنائية حد	(ج) ثلاثية حد	(د) غير ذلك
(٦) درجة وحيدة الحد $٢د^٢ ب^٣$ هي :			
(أ) الثالثة	(ب) الخامسة	(ج) الثامنة	(د) الثانية
(٧) ناتج $(٥ - ص) - (٣ ص + ١) =$			
(أ) $٥ ص + ٦$	(ب) $ص - ٤$	(ج) $٦ - ص$	(د) $ص - ٤$

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الفصل السادس

(٨) ناتج (٣ + س٢) (٤س + ٥) =			
(أ) ١٥ + س٢ + ٨س	(ب) ١٥ + س٧ + ٢س	(ج) ١٥ + س١٣ + ٢س	(د) ٨ + س١٣ + ٢س
(٩) ناتج (٣ - ص٦) = ٢			
(أ) ٣٦ + ص١٨ - ٩س	(ب) ٩ + ص٣٦ - ٢ص	(ج) ٩ - ص٣٦	(د) ٩ - ص١٨ - ٢ص
<p>(١٠) مربع طول ضلعه ص وحدة إذا نقص طول ضلع ٩ وحدات فإن العبارة التي تمثل مساحة المربع الجديد هي :</p>			
(أ) ٨١ - ٢ص	(ب) ١٨ - ص٢	(ج) ١٨ + ص١٨ - ٢ص	(د) ٨١ + ص١٨ - ٢ص

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الإجابة الخاطئة فيما يأتي :

(١) إذا كان طول مستطيل ٢٥ س٣ ، وعرضه ٥س٢ فإن مساحته تساوي ١٢٥ س٥
(٢) يسمى العدد أو المتغير أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة غير سالبة وحيدة حد .
(٣) عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه تضرب الأسس .
(٤) العبارة س - ٢١ وحيدة حد .
(٥) قيمة [(٣٢)] تساوي ٢ ١٢
(٦) عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه تطرح الأسس .

(٧) تبسيط العبارة : $(٣س٢ ص) = ٠ = ٣س٢ ص$

(٨) تستعمل المقارنة المقادير وتقدير الحسابات وإجرائها بسرعة وتعبر عن العدد مقرباً إلى أقرب قوى العشرة رتبة المقدار .

(٩) درجة كثيرة الحدود $٤س٥ + ٥س٣ - ٣$ من الدرجة الثالثة .

(١٠) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٣س٣ - ٢س٣ + ٣س٣ + ٣$ هو ٣

(١١) يتم جمع كثيرتي حدود بجمع الحدود المتشابهة .

(١٢) تستعمل طريقة التوزيع بالترتيب في ضرب ثنائيتي حد .

(١٣) العبارة التربيعية هي عبارة ذات متغير واحد من الدرجة الثالثة .

(١٤) $(٣س٣ - ٢) (٣س٣ + ٢) = ٩س٢ + ٤$

مجموعة رفعة التعليمية

تطوير - إنتاج - توثيق

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الفصل السابع

(١) ق.م.أ لوحيدتا الحد : ٥ ب ، ١٥ أ ب^٢

أ) ٣ ب	ب) ١٥ أ ب	ج) ٥ أ ب	د) ٥ ب
--------	-----------	----------	--------

(٢) التحليل التام للعبارة : ٦س^٢ص هو :

أ) ٢ × ٣ × س × س × ص	ب) ٦ × س × ص	ج) ٦ × س × س × ص	د) ٢ × ٣ × س × ص
----------------------	--------------	------------------	------------------

(٣) تحليل كثيرة الحدود : ٥س ص - ١٠ ص هو :

أ) ٥ ص	ب) ٥ ص (س - ٢)	ج) ص (٥س - ١٠)	د) (س - ٢) (٢ - س)
--------	----------------	----------------	--------------------

(٤) مجموعة حل المعادلة : ٣س (س - ١) = ٠ هي :

أ) {٠}	ب) {٠، -١}	ج) {٠، ١}	د) {١}
--------	------------	-----------	--------

(٥) تحليل كثيرة الحدود : ٢س^٢ + س - ٢٠ =

أ) (٤ + س) (٥ + س)	ب) (٤ + س) (٥ - س)	ج) (٤ - س) (٥ + س)	د) (٤ - س) (٥ - س)
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

(٦) إذا كان مساحة مستطيل طوله (ص + ٢) تساوي ص^٢ - ٤ص - ١٢ سم^٢ فإن عرضه يساوي :

أ) (ص - ٦)	ب) (ص + ٦)	ج) (ص - ٢)	د) (ص - ٤)
------------	------------	------------	------------

(٧) تحليل كثيرة الحدود : ٢س^٢ + ٥س + ٣ هو :

أ) (٢س + ٣) (س + ١)	ب) (٢س - ١) (س + ٣)	ج) (س - ٥) (س - ٣)	د) (٢س - ٣) (س - ٢)
---------------------	---------------------	--------------------	---------------------

الفصل السابع

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(٨) إذا كان أحد جذري المعادلة : $٣س^٢ - ١٠س + ٨ = ٠$ هو ٢ فإن الجذر الآخر هو :			
(أ) $\frac{٣}{٤}$	(ب) $\frac{٤}{٣}$	(ج) ٣	(د) ٤
(٩) تحليل كثيرة الحدود : $٢٤م - ٢٥ =$			
(أ) $(٥ + م٢)(٥ + م٢)$	(ب) $(٥ + م٢)(٥ - م٢)$	(ج) $(٥ - م٢)(٥ - م٢)$	(د) أولية
(١٠) حل المعادلة : $٢س^٢ + ١٢س + ٣٦ = ٠$ هي :			
(أ) - ٢	(ب) ٤	(ج) - ٦	(د) ٦

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الإجابة الخاطئة فيما يأتي :

(١) القاسم المشترك الأكبر لعددین أو أكثر هو أصغر عدد يكون عاملاً لكل من هذه الأعداد .
(٢) تكون وحيدة الحد بالصيغة التحليلية إذا عبر عنها بحاصل ضرب أعداد أولية ومتغيرات بأس ١
(٣) إذا كان حاصل ضرب عاملین صفراً . فإن أحد العاملين على الأقل يساوي صفراً .
(٤) كثيرة الحدود التي لا يمكن كتابتها على صورة ناتج كثيرتي حدود بمعاملات صحيحة تسمى كثيرة حدود أولية .
(٥) تحليل كثيرة الحدود : $٩ - ٢س = (٣ + س)(٣ - س)$
(٦) كثيرة الحدود : $٦س^٢ + ٣٠س + ٣٦$ تشكل مربعاً كاملاً .

إعداد

أ. أمل المزروعى

إعداد

أ. عثمان العتيبي