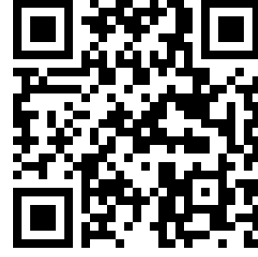


## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## حل مراجعة فصول المقرر الشاملة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:35:34 2024-01-27

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

<a href="#">مراجعة شاملة لفصول المقرر</a>	1
<a href="#">أسئلة اختبار تجريبي، تصحيح آلي</a>	2
<a href="#">أسئلة الاختبار النهائي للدور الأول 1444هـ</a>	3
<a href="#">ورقة عمل درس الفرق بين مربعين</a>	4
<a href="#">ورقة تدريب التحليل بتجميع الحدود التجميع المناسب</a>	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 ) $ص = ٥س + ١$ $٤س + ١٠ = ص$	( د ) $س + ١ = ص$ $ص = ٣ - س$
( 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 : $ص = ٢س + ٣$ ، $ص = س + ٥$ 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 :

د) ١٥

ج) ٢٦

ب) ٣٠

أ) ٥٢

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

د) (٥، ٧)

ج) (٣-، ٢٥)

ب) (٧، ٣-)

أ) (٥، ٣-)

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

د) (٤-، ١)

ج) (١، ٤)

ب) (٤، ١-)

أ) (١-، ٤)

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 : $٤س = ٦-$ ، $٥س + ٣ص = ١-$ هو (٢، ١)
✓	٤) إذا كان $٢س + ٣ص = ٣-$ ، $٢س + ٥ص = ٢$ 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 ) $\frac{٢ ن}{م}$	( ب ) $\frac{٢ م}{ن}$	( 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 $(٥ - ص) - (٣ص + ١) =$			
( أ ) $٥ص + ٦$	( ب ) $ص - ٤$	( ج ) $٦ - ص$	( د ) $ص - ٤$

## اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

## الفصل السادس

( ٨ ) ناتج ( ٣ + س٢ ) ( ٤ + س٥ ) =			
( أ ) $١٥ + ٢س٨ + ١٥$	( ب ) $١٥ + ٢س٧ + ١٥$	( ج ) $١٥ + ٢س١٣ + ١٥$	( د ) $٨ + ٢س١٣ + ١٥$
( ٩ ) ناتج ( ٣ - ص٦ ) =			
( أ ) $٩ - ٣٦ + ١٨ - ٩$	( ب ) $٩ + ٣٦ - ٣٦ - ٩$	( ج ) $٩ - ٣٦ - ٩$	( د ) $٩ - ٣٦ - ١٨ - ٩$
<p>( ١٠ ) مربع طول ضلعه ص وحدة إذا نقص طول ضلع ٩ وحدات فإن العبارة التي تمثل مساحة المربع الجديد هي :</p>			
( أ ) $٨١ - ٢$	( ب ) $١٨ - ٢$	( ج ) $١٨ + ١٨ - ٢$	( د ) $٨١ + ١٨ - ٢$

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

✓	( ١ ) إذا كان طول مستطيل ٢٥ س٣ ، وعرضه ٥ س٢ 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 : $٣س٣ - ٢س٣ + ٣س٢ + ٣$ 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 ) $( ٣س٢ - ٢ ) ( ٣س٢ + ٢ ) = ٩س٢ + ٤$

مجموعة رفعة التعليمية

تطوير - إنتاج - توثيق



اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الفصل السابع

(١) ق.م.أ لوحيدتا الحد : ٥ ب ، ١٥ أ ب<sup>٢</sup>

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

(٢) التحليل التام للعبارة : ٦س<sup>٢</sup>ص 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) {١، ٠}	(ج) {١، ٠}	(د) {١}
---------	------------	------------	---------

(٥) تحليل كثيرة الحدود : ٢س<sup>٢</sup> + 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<sup>٢</sup> - ٤ص - ١٢ سم<sup>٢</sup> فإن عرضه يساوي :

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

(٧) تحليل كثيرة الحدود : ٢س<sup>٢</sup> + ٥س + ٣ هو :

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

## اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

## الفصل السابع

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 لعددتين 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 عاملين 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 المزروعي

إعداد  
أ. عثمان العتيبي