

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتك

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



		المادة	رياضيات
		الصف	ثالث متوسط
		الزمن	
		التاريخ	
أسئلة اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧			
			اسم الطالب

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠ درجات

١	تبسيط العبارة $(2ص^6) (3ص^7) =$	أ	١٢ص ^٢	ب	١٢ص ^٩	ج	١٢ص ^٣	د	١٢ص ^{١٨}
٢	تبسيط العبارة $= [{}^2_2] =$	أ	١٤٢	ب	١٢٢	ج	٨٢	د	١٦٢
٣	تبسيط العبارة $= {}^3(2ن^٤) =$	أ	٦ن ^٧	ب	٥ن ^{١٢}	ج	٨ن ^{١٢}	د	٨ن ^٧
٤	أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد؟	أ	-١٥س ^٢	ب	٥س ص ^{١٠}	ج	٧س + ٩	د	$\frac{٢س}{ص}$
٥	عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه ٤س ^٢ ص على صورة وحيدة حد	أ	٨س ^٢ ص	ب	١٦س ^٢ ص	ج	٨س ^٤ ص ^٢	د	١٦س ^٤ ص ^٢
٦	ناتج $(٣-٢ن) (٤-ن) =$	أ	١٢ + ١١ن - ٢ن ^٢	ب	١٢ - ٧ن + ٢ن ^٢	ج	١٢ + ١١ن - ٢ن ^٢	د	١٢ + ٧ن - ٢ن ^٢
٧	تبسيط العبارة $\frac{٤٥م}{٣م} (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)$	أ	٣م ^٥	ب	٣م ^٣	ج	٣م ^٥	د	٣م ^٧
٨	تبسيط العبارة $= {}^3(3أ) ({}^4(2أ) =$	أ	١٦أ ^{٢١}	ب	١٦أ ^{١٣}	ج	١٦أ ^{٢١}	د	١٦أ ^{١٣}
٩	تبسيط العبارة $\frac{ف ج د}{ف ج} (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)$	أ	ف ^٢	ب	ف ^٨ ج ^٩	ج	ف ^٢ ج ^٦	د	ف ^٦ ج ^٦
١٠	ناتج $= {}^2(١-٣ص) =$	أ	١ + ٦ص - ٢ص ^٢	ب	١ + ٦ص + ٢ص ^٢	ج	١ + ٦ص - ٢ص ^٢	د	١ - ٦ص - ٢ص ^٢

← يتبع



السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة	
درجات	٨ درجات
١	العبارة (-٥س) وحيدة حد
٢	أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي ١
٣	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود ٦ - ٤س ^٢ + ٢س ^٤ - ٥س هو -٢
٤	درجة كثيرة الحدود ٦ - ٤س ^٢ + ٢س ^٤ - ٥س هي الدرجة الرابعة
٥	مربع (أ + ب) هو مربع أ زائد مثلي حاصل ضرب أ في ب مضافا إليه مربع ب
٦	نتج الطرح (٤ل ^٢ + ٥) - (٨ - ٢ل) = ٣ - ٢ل ^٣
٧	نتج الضرب ٢ل (-٤ل ^٢ + ٥) = -٨ل ^٣ + ١٠ل ^٢
٨	(أ - ب) (ب - أ) = ٢أ - ٢ب

السؤال الثالث :	
درجتان	درجتان
	<p>أ) ما محيط مربع طول ضلعه (٤س + ٥) ؟</p> <p>ب) أوجد ناتج (٢س - ٥) (٢س + ٥) =</p>

انتهت الاسئلة

موقع واجباتك 

نموذج الإجابة

المادة	رياضيات
الصف	ثالث متوسط
الزمن	
التاريخ	

أسئلة اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧

اسم الطالب

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠ درجات

١	تبسيط العبارة $(2ص^1) (6ص^3) =$	أ	١٢ص ^٢	ب	١٢ص ^٩	ج	١٢ص ^٢	د	١٢ص ^{١٨}
٢	تبسيط العبارة $= [{}^2(2)]$	أ	١٤٢	ب	١٢٢	ج	٨٢	د	١٦٢
٣	تبسيط العبارة $= (2ن^٤)$	أ	٦ن ^٧	ب	٥ن ^{١٢}	ج	٨ن ^{١٢}	د	٨ن ^٧
٤	أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد؟	أ	١٥-س ^٢	ب	٥س ص ^{١٠}	ج	٧س + ٩	د	$\frac{٢س}{ص}$
٥	عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه ٤س ^٢ ص على صورة وحيدة حد	أ	٨س ^٢ ص	ب	١٦س ^٢ ص	ج	٨س ^٤ ص ^٢	د	١٦س ^٤ ص ^٢
٦	ناتج $(٣-٢ن) (٤-ن)$	أ	$١٢-١١ن+٢ن٢$	ب	$١٢-٧ن+٢ن٢$	ج	$١٢+١١ن-٢ن٢$	د	$١٢+٧ن-٢ن٢$
٧	تبسيط العبارة $\frac{٤٥}{٣} \frac{٤٥}{٣} \frac{٤٥}{٣}$ (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)	أ	٣م ^{٤٥}	ب	٣م ^{٢٣}	ج	٣م ^{٧٥}	د	٣م ^{٧٣}
٨	تبسيط العبارة $= (٢أ) (٢أ٢) (٢أ٤) (٢أ٦) =$	أ	١١٦أ ^{١١}	ب	١١٦أ ^{١٣}	ج	١١٦أ ^{١١}	د	١١٦أ ^{١٣}
٩	تبسيط العبارة $\frac{٤}{٣} \frac{٤}{٣} \frac{٤}{٣}$ (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)	أ	ف ^٢	ب	ف ^٨ ج ^٩	ج	ف ^٢ ج ^٦	د	ف ^٦ ج ^٦
١٠	ناتج $= (١-٣ص)$	أ	١+٣ص-١ص	ب	١+٣ص+١ص	ج	١+٣ص-١ص	د	١-٣ص-١ص

← يتبع

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة	
درجات	8 درجات
✓	١ العبارة (-٥س) وحيدة حد
✓	٢ أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي ١
✗	٣ المعامل الرئيس لكثيرة الحدود ٦ - ٤س ^٢ + ٢س ^٤ - ٥س هو -٢
✓	٤ درجة كثيرة الحدود ٦ - ٤س ^٢ + ٢س ^٤ - ٥س هي الدرجة الرابعة
✓	٥ مربع (أ + ب) هو مربع أ زائد مثلي حاصل ضرب أ في ب مضافا إليه مربع ب
✗	٦ ناتج الطرح (٤ل ^٢ + ٥) - (٨ - ٢ل) = ٣ - ٢ل ^٣
✓	٧ ناتج الضرب ٢ل (-٤ل ^٢ + ٥) = -٨ل ^٣ + ١٠ل ^٢
✗	٨ (أ - ب) (ب - أ) = أ ^٢ - ب ^٢

السؤال الثالث :	
درجتان	درجتان
	<p>أ) ما محيط مربع طول ضلعه (٤س + ٥) ؟</p> <p style="text-align: center;">٦س + ٢٠</p> <p>ب) أوجد ناتج (٢س - ٥) (٢س + ٥) =</p> <p style="text-align: center;">٤س^٢ - ٢٥</p>

انتهت الاسئلة



موقع واجباتي

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠

أي العبارات التالية ليست كثيرة حدود

- (أ) $3-2$ (ب) $7+ل$ (ج) $2عص$ (د) $4س-3$

المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $4-3س-5س^2$

- (أ) $3-$ (ب) $2-$ (ج) $5-$ (د) 4

درجة كثيرة الحدود : $12-7ك^2ن+8ن$

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 5

كثيرة الحدود التي تمثل محيط مربع طول ضلعه $(2س+3)$

- (أ) $4س+6$ (ب) $8س+12$ (ج) $8س+3$ (د) $2س+12$

اشترى أحمد تلفازا جديدا ارتفاع شاشته يساوي نصف عرضها بالإضافة إلى ٥ بوصات . إذا كان عرضها ٣٠ بوصة فما ارتفاعها ؟

- (أ) ٢٠ بوصة (ب) ١٨ بوصة (ج) ١٥ بوصة (د) ١٠ بوصة

حل المعادلة : $2ن(3+ن) = 18 + 2ن(3-ن)$

- (أ) 0 (ب) $1-$ (ج) $2-$ (د) $3-$

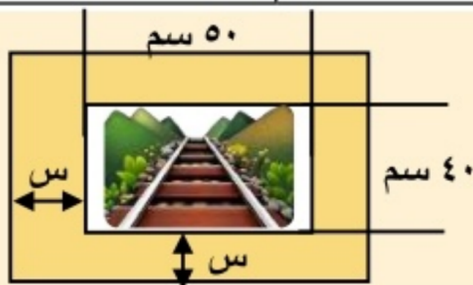
إذا كان : $5س+7ص = أ$ ، $2ص = ب$ ، $3س = ج$

- (أ) $2س-9ص$ (ب) $3س+9ص$ (ج) $2س+9ص$ (د) $2س-5ص$

تبسيط العبارة : $[2(22)]^4$

- (أ) 216 (ب) 82 (ج) 42 (د) 162

كثيرة الحدود التي تمثل مساحة الصورة مع الإطار : (علما أن الإطار منتظما مع جميع جهاته)



- (أ) $4س^2 - 2000$ (ب) $2س^2 + 90س + 200$ (ج) $2س^2 + 180س + 2000$ (د) $4س^2 + 180س + 2000$

تبسيط العبارة : $\frac{r^3 - f^2}{r^2}$ المقام لايساوي صفر

١٠	(أ) $\frac{r}{f^2}$	(ب) $\frac{r^2}{f^2}$	(ج) $\frac{f^2}{r}$	(د) $\frac{f^2}{r^2}$
----	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------

السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل ممايلي

١	إذا كان (س) عددا صحيحا فإن كثيرة الحدود التي تعبر العدد الصحيح الفردي هي س + ٢
٢	قيمة (ج) التي تجعل المقدار : ٢٥ س ^٢ - ٩٠ س + ج مربعا كاملا هي ٨١
٣	نتج ضرب : (٣ - ١٢) (٣ - ١٢) هو : ٩ - ٢١٤
٤	إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة : $\frac{(س^٢ ص)}{س} = ١$
٥	الصورة القياسية لكثيرة الحدود : ٤ ل - ٢ ل ^٢ + ٥ هي ٥ + ٢ ل ^٢ - ٤ ل + ٥

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

١	أوجد ناتج الطرح : (٧ ك + ٤ ك ^٢ - ٨) - (٣ ك ^٢ + ٢ - ٩ ك) ؟
٢	أطلق صاروخ ألعاب نارية من ارتفاع ١ م من الأرض وبسرعة ٥ م / ث . ويمكن تمثيل ارتفاع الصاروخ (ع) بعد (ن) ثانية بالمعادلة : ع = ٥ ن ^٢ + ٥٠ ن + ١ ما لارتفاع الذي يصله الصاروخ بعد ٥ ثواني ؟
٣	أوجد ناتج : (٣ ب - ١) ^٢ ؟

نموذج الإجابة

اختبار مادة الرياضيات للصف المتوسط الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠

أي العبارات التالية ليست كثيرة حدود

- (أ) $3-2$ (ب) $7+ل$ (ج) $2عص$ (د) $4س-3$

المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $4-3س-5س^2$

(أ) $3-$ (ب) $2-$ (ج) $5-$ (د) 4

درجة كثيرة الحدود : $12-7ك^2ن+8ن$

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 5

كثيرة الحدود التي تمثل محيط مربع طول ضلعه $(2س+3)$

(أ) $4س+6$ (ب) $8س+12$ (ج) $8س+3$ (د) $2س+12$

اشترى أحمد تلفازا جديدا ارتفاع شاشته يساوي نصف عرضها بالإضافة إلى ٥ بوصات . إذا كان عرضها ٣٠ بوصة فما ارتفاعها ؟

(أ) ٢٠ بوصة (ب) ١٨ بوصة (ج) ١٥ بوصة (د) ١٠ بوصة

حل المعادلة : $2ن(3+ن) = 18 + 2(ن-3)$

(أ) ٠ (ب) $١-$ (ج) $٢-$ (د) $٣-$

إذا كان : $5س+7ص = أ$ ، $2ص = ب$ ، $3س = ج$

(أ) $2س-9ص$ (ب) $3س+9ص$ (ج) $2س+9ص$ (د) $2س-5ص$

تبسيط العبارة : $[2(22)]^4$

(أ) 216 (ب) ٨٢ (ج) ٤٢ (د) ١٦٢

كثيرة الحدود التي تمثل مساحة الصورة مع الإطار : (علما أن الإطار منتظما مع جميع جهاته)

(أ) $4س^2 - 2000$ (ب) $2س^2 + 90س + 200$ (ج) $2س^2 + 180س + 2000$ (د) $4س^2 + 180س + 2000$

١

أ / سالم الحربي

يتبع ←

تبسيط العبارة : $\frac{r^3 - 2r}{r^2}$ المقام لايساوي صفر

١٠	(أ)	$\frac{r}{r^2}$	(ب)	$\frac{r^3}{r^2}$	(ج)	$\frac{r^2}{r}$	(د)	$\frac{r^2}{r^3}$
----	-----	-----------------	-----	-------------------	-----	-----------------	-----	-------------------

السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل ممايلي

١	إذا كان (س) عددا صحيحا فإن كثيرة الحدود التي تعبر العدد الصحيح الفردي هي $س + ٢$	X
٢	قيمة (ج) التي تجعل المقدار : $٢٥س^٢ - ٩٠س + ج$ مربعا كاملا هي ٨١	✓
٣	نتاج ضرب : $(٣ - ١٢)(٣ - ١٢)$ هو : $٩ - ٢١٤$	X
٤	إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة : $\frac{(س^٢ ص)}{س} = ١$	X
٥	الصورة القياسية لكثيرة الحدود : $٤ل - ٢ل^٢ + ٥$ هي $٥ + ٢ل - ٤ل + ٥$	✓

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

١	أوجد ناتج الطرح : $(٧ك + ٤ك^٢ - ٨) - (٣ك^٢ + ٢ - ٩ك)$ ؟	$\begin{array}{r} (٧ك + ٤ك^٢ - ٨) - (٣ك^٢ + ٢ - ٩ك) \\ \hline ٧ك + ٤ك^٢ - ٨ - ٣ك^٢ - ٢ + ٩ك \\ \hline ٤ك^٢ - ٣ك^٢ + ٧ك + ٩ك - ٨ - ٢ \\ \hline ك^٢ + ١٦ك - ١٠ \end{array}$
٢	أطلق صاروخ ألعاب نارية من ارتفاع ١ م من الأرض وبسرعة ٥ م / ث . ويمكن تمثيل ارتفاع الصاروخ (ع) بعد (ن) ثانية بالمعادلة : $٥ - ٥ن + ٥٠ + ١ =$ ما الارتفاع الذي يصله الصاروخ بعد ٥ ثواني ؟	$\begin{array}{r} ٥ - ٥(٥) + ٥٠ + ١ = ع \\ \hline ٥ - ٢٥ + ٥٠ + ١ = ع \\ \hline ٢٦ = ع \end{array}$
٣	أوجد ناتج : $(٣ - ب - ١)^٢$ ؟	$\begin{array}{r} (٣ - ب - ١)^٢ = (٢ - ب)^٢ \\ \hline = ١ + (١١)ب - ٤ب^٢ \\ \hline = ١ + ١١ب - ٤ب^٢ \end{array}$



السؤال الثاني / ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :

-١	أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي ١
-٢	العبارة s ص ^٢ تمثل وحيدة حد
-٣	ثلاثية الحدود التالية ، تشكل مربعاً كاملاً $٩ص^٢ + ٢٤ص + ١٦$
-٤	لضرب قوتين لهما الأساس نفسه نطرح أسيهما
-٥	كثيرة الحدود $٤ر^٢ - ر + ٧$ هي كثيرة حدود أولية
-٦	$٨١ - ج^٢ = (ج + ٩) (ج - ٩)$

السؤال الثالث :

(أ) - أوجد ناتج :

$$(٥س^٢ - ٣س + ٤) + (٦س - ٣س^٢ - ٧)$$

(ب) - أوجد حل المعادلة التالية :

$$٢٥ = ٢(٣ - س)$$

الصف : الثالث المتوسط

المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اختبار الفترة الاولى للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الفصل :

الاسم :

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد :

(أ) $-١٥ج^٢$	(ب) $١٥ج^٢$	(ج) $٧ب + ٩$	(د) $\frac{م}{ن}$
--------------	-------------	--------------	-------------------

(٢) درجة وحيدة الحد $٨ن^٢هـ$

(أ) ٤	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ١
-------	-------	-------	-------

(٣) تبسيط العبارة $(٢ب)^٤$

(أ) $٨ب$	(ب) $٦ب$	(ج) $٢ب$	(د) $٢ب^٤$
----------	----------	----------	------------

(٤) درجة كثيرة الحدود $٢م٢ن + ٣م٣ن + ٧م٢ن + ١٣$

(أ) ٥	(ب) ٤	(ج) ١	(د) ٣
-------	-------	-------	-------

(٥) تصنف كثيرة الحدود : $٢س٢ص + ص + ٥$

(أ) وحيدة حد	(ب) ثنائية حد	(ج) ثلاثية حدود	(د) رباعية حدود
--------------	---------------	-----------------	-----------------

(٦) $(٤ + ٣هـ)^٢ =$

(أ) $١٦ + ٥٢٤ + ٢٥٩$	(ب) $١٦ + ٥٢٤ + ٢٥٦$	(ج) $٨ + ٥١٢ + ٢٥٣$	(د) $١٦ - ٥٢٠ - ٢٥٩$
----------------------	----------------------	---------------------	----------------------

(٧) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٤س^٣ - ٥س^٤ + ٢س٢ + ٧$

(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٢	(د) ٥-
-------	-------	-------	--------

(٨) ناتج $\frac{ه٥ل}{ه١ل}$

(أ) $ه٣ل$	(ب) $ه٣ل$	(ج) $ه٧ل$	(د) $ه١ل$
-----------	-----------	-----------	-----------

(٩) ناتج $(٢ص - ٥) (٦ - ص)$

(أ) $٣٠ + ١٢ص - ٢ص + ١٧ص + ٣٠$	(ب) $٣٠ + ١٧ص - ٢ص + ١٧ص + ٣٠$	(ج) $٣٠ + ١٧ص + ٣٠$	(د) $٣٠ - ١٠ص + ٣٠$
--------------------------------	--------------------------------	---------------------	---------------------

(١٠) ناتج $ب (ب^٢ - ١٢ب + ١)$

(أ) $ب^٢ - ١٢ب + ب$	(ب) $ب^٢ + ١٢ب$	(ج) $ب^٢ - ١٢ب$	(د) $١٢ب$
---------------------	-----------------	-----------------	-----------

السؤال الثاني / ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١-	أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي ١
٢-	$(أ - ب)^٢ = أ^٢ - ب^٢$
٣-	$(س + ٤) (س - ٤) = س^٢ - ١٦$
٤-	درجة وحيدة الحد -٣ تساوي ١
٥-	لضرب قوتين لهما الأساس نفسه نجمع أسيهما

السؤال الثالث :

أ- أوجد ناتج :

$$(٥س^٢ - ٣س + ٤) + (٦س - ٣س^٢ - ٣)$$

ب- حل المعادلة التالية :

$$٣س (س + ٢) = ٣ (س - ٢)$$

انتهت الاسئلة

الصف : الثالث المتوسط

المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

نموذج الإجابة

الفصل :

الاسم :

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

(١) العبارة التي تمثل وحدة حد :

(أ) $-١٥ج'$	(ب) $١٥ج'$	(ج) $٧ب + ٩$	(د) $\frac{م}{ن}$
-------------	------------	--------------	-------------------

(٢) درجة وحدة الحد $٨ن^٥$

(أ) ٤	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ١
-------	-------	-------	-------

(٣) تبسيط العبارة $(٢ب')^٤$

(أ) $٨ب'$	(ب) $٦ب'$	(ج) $٢ب'$	(د) $٢ب'^٤$
-----------	-----------	-----------	-------------

(٤) درجة كثيرة الحدود $٢م + ٣ن + ٧م' + ١٣ن'$

(أ) ٥	(ب) ٤	(ج) ١	(د) ٣
-------	-------	-------	-------

(٥) تصنف كثيرة الحدود : $٢س + ٣ص + ٥$

(أ) وحدة حد	(ب) ثنائية حد	(ج) ثلاثية حدود	(د) رباعية حدود
-------------	---------------	-----------------	-----------------

(٦) $(٤ + ٥٣) = ٢$

(أ) $١٦ + ٥٢٤ + ١٥٩$	(ب) $١٦ + ٥٢٤ + ١٥٦$	(ج) $٨ + ٥١٢ + ١٥٣$	(د) $١٦ - ٥٢٠ - ١٥٩$
----------------------	----------------------	---------------------	----------------------

(٧) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٧ + ٢س + ٥س^٣ - ٤س$

(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٢	(د) ٥
-------	-------	-------	-------

(٨) ناتج $\frac{٥ل'}{٥ل}$

(أ) $٥ل'$	(ب) $٥ل'$	(ج) $٥ل'$	(د) $٥ل'$
-----------	-----------	-----------	-----------

(٩) ناتج $(٥ - ص) (٦ - ص)$

(أ) $٣٠ + ١٢ص - ١٢ص'$	(ب) $٣٠ + ١٧ص - ١٧ص'$	(ج) $٣٠ + ١٧ص + ١٧ص'$	(د) $٣٠ + ١٠ص - ١٠ص'$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

(١٠) ناتج ب $(١٢ب' + ١)$

(أ) $١٢ب' + ١$	(ب) $١٢ب' + ١$	(ج) $١٢ب' - ١$	(د) $١٢ب - ١$
----------------	----------------	----------------	---------------

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

✓	أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي ١	-١
X	$(a-b)^2 = a^2 - b^2$	-٢
✓	$(s+4)(s-4) = s^2 - 16$	-٣
X	درجة وحيدة الحد -٣ تساوي ١	-٤
✓	لضرب قوتين لهما الأساس نفسه نجمع أسيهما	-٥

السؤال الثالث :

أ- أوجد ناتج :

$$(5s^2 - 3s + 4) + (6s^3 - 3s^2 - 3)$$

$$6s^3 + 2s^2 - 3s + 1$$

ب- حل المعادلة التالية :

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

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

$$3s^2 - 3s + 6 = 0$$

انتهت الاسئلة

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠

العبارة التي تمثل ثنائية حد هي :

(أ) $٢ع٢ + ٣ع٣ - ١$ (ب) $٣ع٣ + ٢ع٣$ (ج) $٢ع٣$ (د) $٣ع٢$

المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٨ - ٢س + ٤س٢ - ٣س٣$

(أ) $٣-$ (ب) $٢-$ (ج) ٨ (د) ٤

درجة كثيرة الحدود : $٤س٣ + ٢س٢ + ٣$

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

أي ممايلي يمثل عاملا عند تحليل كثيرة الحدود : $٦ع٢ - ٣ع٣$

(أ) $٢ع٢$ (ب) $٣ع٣$ (ج) $٤ع٤$ (د) $٦ع٢$

وصلت سرعة معالج الحاسوب عام ١٤١٤ إلى ١٠٨ عملية في الثانية تقريبا وازدادت إلى ١٠١٠ عملية في الثانية عام ١٤٣٨ عملية تقريبا . فان سرعة الحاسوب الجديد تزيد عن القديم ب

(أ) ١٠٠٠٠٠ مرة (ب) ١٠٠٠٠ مرة (ج) ١٠٠٠ مرة (د) ١٠٠ مرة

حل المعادلة : $(س - ٦) = ٨١$

(أ) $١١ ، ٨-$ (ب) $١٣ ، ١٤-$ (ج) $١٤ ، ٦-$ (د) $١٥ ، ٣-$

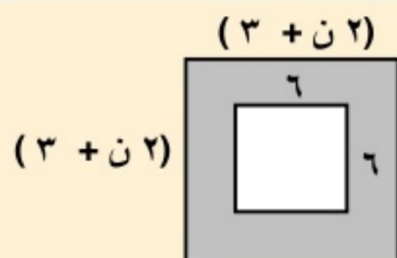
تحليل كثيرة الحدود : $٧٢ + س - ٢س$

(أ) $(٩ - س) (٨ + س)$ (ب) $(١ + س) (٧ + س)$ (ج) $(٨ + س) (٩ + س)$ (د) $(٧٢ - س) (١ + س)$

تبسيط العبارة : $[٢(٢٢)]^٤$

(أ) ٢١٦ (ب) ٨٢ (ج) ٤٢ (د) ١٦٢

العبارة التي تمثل مساحة المنطقة المظلة :



(أ) $٦ + ٢(٣ + ٢ن)$ (ب) $٣٦ + ٢(٣ + ٢ن)$ (ج) $٦ - ٢(٣ + ٢ن)$ (د) $٣٦ - ٢(٣ + ٢ن)$

تبسيط العبارة : $\frac{r^3 - 2r^2}{r^2}$ المقام لايساوي صفر

١٠

(د) $\frac{f^2}{r}$

(ج) $\frac{f^2}{r}$

(ب) $\frac{r}{f^2}$

(أ) $\frac{r}{f^2}$

السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل ممايلي

١

تسمى كثيرة الحدود التي لايمكن كتابتها على صورة ضرب كثيرتي حدود بمعاملات صحيحة (كثيرة حدود أولية)

٢

قيمة (ج) التي تجعل المقدار : $25س^2 + 70س + ج$ مربعا كاملا هي ٤٩

٣

تحليل المقدار : $4 - 9$ تحليلا تاما هو : $(3 + 1)(3 - 1)$

٤

إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة : $\left(\frac{ص^2}{س} \right) = ١$

٥

كثيرة الحدود : $4ص^2 - 3ص + ٥$ مكتوبة بالصورة القياسية

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

١

أوجد ناتج الطرح : $(7ك + 4ك^2 - 8) - (3ك^2 + 2 - 9ك)$ ؟

٢

يمكن تمثيل ارتفاع سهم بالمعادلة : $ع = 5ن^2 + 20ن$ ، حيث (ع) الارتفاع بالامتر و (ن) الزمن بالثواني . إذا أهمل إرتفاع رامي السهم ، فبعد كم ثانية يصل السهم إلى الأرض ؟

٣

حل كثيرة الحدود التالية تحليلا كاملا : $ر^2 - ر + ٥ - ٥$ ؟

موقع واجباتي



نموذج الإجابة

اختبار مادة الرياضيات للصف المتوسط الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠

العبارة التي تمثل ثنائية حد هي :

(أ) $٢ع٢ + ٣ع٣ - ١$ (ب) $٣ع٣ + ٢ع٢$ (ج) $٢ع٢$ (د) $٣ع٣$

المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٨ - ٢س + ٤س٢ - ٣س٣$

(أ) $٣-$ (ب) $٢-$ (ج) ٨ (د) ٤

درجة كثيرة الحدود : $٤س٣ + ٢س٢ + ٣$

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

أي ممايلي يمثل عاملا عند تحليل كثيرة الحدود : $٦ع٢ - ٣ع٣$

(أ) $٢ع٢$ (ب) $٣ع٣$ (ج) $٤ع٤$ (د) $٦ع٦$

وصلت سرعة معالج الحاسوب عام ١٤١٤ إلى $١٠^٨$ عملية في الثانية تقريبا وازدادت إلى $١٠^{١٠}$ عملية في الثانية عام ١٤٣٨ عملية تقريبا . فان سرعة الحاسوب الجديد تزيد عن القديم ب

(أ) ١٠٠٠٠٠ مرة (ب) ١٠٠٠٠ مرة (ج) ١٠٠٠ مرة (د) ١٠٠ مرة

حل المعادلة : $(٦ - س) = ٨١$

(أ) $٨ - ، ١١$ (ب) $١٣ - ، ١٤$ (ج) $٦ - ، ١٤$ (د) $٣ - ، ١٥$

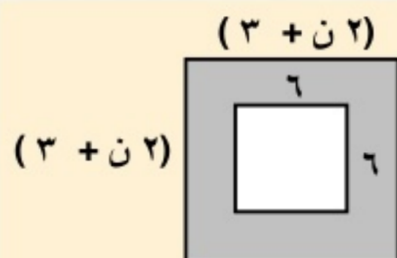
تحليل كثيرة الحدود : $٧٢ + س - ٢س$

(أ) $(٩ - س) (٨ + س)$ (ب) $(١ + س) (٧ + س)$ (ج) $(٨ + س) (٩ + س)$ (د) $(٧٢ - س) (١ + س)$

تبسيط العبارة : $[٢(٢٢)]^٤$

(أ) ٢١٦ (ب) ٨٢ (ج) ٤٢ (د) ١٦٢

العبارة التي تمثل مساحة المنطقة المظلة :



$(٢ن + ٣)$

(أ) $٦ + (٢ن + ٣)$ (ب) $٣٦ + (٢ن + ٣)$ (ج) $٦ - (٢ن + ٣)$ (د) $٣٦ - (٢ن + ٣)$

تبسيط العبارة : $\frac{r^3 - f^2}{r^2}$ المقام لايساوي صفر

١٠	(أ) $\frac{r}{f^2}$	(ب) $\frac{r^3}{f^2}$	(ج) $\frac{f^2}{r}$	(د) $\frac{f^2}{r^3}$
----	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------

السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل ممايلي

١	تسمى كثيرة الحدود التي لايمكن كتابتها على صورة ضرب كثيرتي حدود بمعاملات صحيحة (كثيرة حدود أولية)	✓
٢	قيمة (ج) التي تجعل المقدار : $25س^2 + 70س + 49$ مربعا كاملا هي ٤٩	✓
٣	تحليل المقدار : $9 - 4س^2$ تحليلا تاما هو : $(3 - 1)(3 + 1)$	X
٤	إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة : $1 = \left(\frac{س^2 ص}{س} \right)$	X
٥	كثيرة الحدود : $4ص^2 - 3ص + ٥$ مكتوبة بالصورة القياسية	X

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

١	أوجد ناتج الطرح : $(7ك + ٤ك^2 - ٨) - (٣ك^2 + ٢ - ٩ك)$ ؟ $\begin{array}{r} ٨ - ٤ك^2 + ٧ك \\ + ٩ك - ٣ك^2 - ٢ \\ \hline ١٠ - ٧ك^2 + ١٦ك \end{array}$	١
٢	يمكن تمثيل ارتفاع سهم بالمعادلة : $٥ - ٢ن + ٢٠ن$ ، حيث (ع) الارتفاع بالامتار و (ن) الزمن بالثواني . إذا أهمل إرتفاع رامي السهم ، فبعد كم ثانية يصل السهم إلى الأرض ؟ $\begin{array}{l} ٥ - ٢ن + ٢٠ن = ٠ \\ ٥ = ٢ن - ٢٠ن \\ ٥ = -١٨ن \\ ٤ = ٠ \end{array}$	٢
٣	حل كثيرة الحدود التالية تحليلا كاملا : $٥ - ٢ن + ٢٠ن$ ؟ $\begin{array}{l} (٥ - ٢ن) + (٢٠ن - ٢٠ن) \\ (٥ - ٢ن) + ٢٠(١ - ٢ن) \end{array}$	٣

اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للصف ٣م للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

الاسم :

الصف :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد من الآتي:

أ ٣٠ س^٣ ص^٧ ب س^٢ ج س^٣ + ص د ٤ ص ل - ١

(٢) ناتج $(٣١٢)^٤ (٣١)^٣ =$

أ ١٢٤ ب ١٢١٦ ج ١٢٤٤ د ١١٦

(٣) درجة وحيدة الحد ٩ س^٢ ص^٢ هي :

أ الرابعة ب السابعة ج التاسعة د الخامسة

(٤) النظير الجمعي لـ $٥-٣س+٢س٤$ هو

أ $٥-٣س-٢س٤$ ب $٥-٣س+٢س٤$ ج $٥س-٢س٤$ د $٥س+٢س٤$

(٥) عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه :

أ نجمع الأسس ب نضرب الأسس ج نطرح الأسس د نقسم الأسس

السؤال الثاني : اجب عن الآتي

(أ) اكتب كثيرة الحدود التالية بالصورة القياسية واجب عن ما يلي

$$٤ل٣ + ٦ل٢ - ٥ل + ٣ل٤ - ٨$$

الصورة القياسية :

المعامل الرئيس :

نوع كثيرة الحدود

الحد الثابت

ب) اجب عما يأتي

$$٣س٣ + ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣س٣ - ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣س٣ \div ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣س٣ \times ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$= (٢س٣)^٣$$

د) اوجد الناتج في أبسط صورة :

$$(١٠س٢ + ٢س) + (٢س - ٢س) =$$

$$(س٢ص - ٢س٣ + ٢ص) - (٣ص + ٢س٢ص) =$$

ج) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$(١) \dots\dots\dots = (٦س - ٦)^٢$$

$$\dots\dots\dots =$$

$$(٢) \dots\dots\dots = (١ + ٢س)^٢$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(٣) (٢س - ٩)(٢س + ٩) =$$

$$\dots\dots\dots =$$

و) ما محيط مربع ضلعه (٤س + ٤) سم ؟

.....

ز) ما مساحة مربع طول ضلعه (٢س - ٢) سم ؟

.....

هـ) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$\dots\dots\dots = (٦س + ٢س)^٣$$

$$\dots\dots\dots = (٢س ص + ٣س ص ع)^٢$$

ح) بسط ما يلي :

$$\frac{١٠س٢ص ع}{٥س٢ص ع}$$

$$\dots\dots\dots$$

ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد



.....

.....

.....

نموذج الإجابة

اختبار الفترة الأولى

م للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

الصف :

الاسم : نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد من الآتي:

أ $٣٠س٣ص٧$ ب $س٢$ ج $٣س٣ + ص$ د $٤ص١ - ١$

(٢) ناتج $(٣١٢)٤ (٣١)٢ =$

أ ١٢١٢ ب ١٢١٦ ج ١٢١٤ د ٢١١٦

(٣) درجة وحيدة الحد $٩س٢ص٢$ هي :

أ $الرابعة$ ب $السابعة$ ج $التاسعة$ د $الخامسة$

(٤) النظير الجمعي لـ $٥-٣س٢ + ٢س٤$ هو

أ $٥-٣س٢ - ٢س٤$ ب $٥-٣س٢ + ٢س٤$ ج $٥س٢ - ٣س٤$ د $٥س٢ + ٣س٤$

(٥) عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه :

أ $نجمع الأسس$ ب $نضرب الأسس$ ج $نطرح الأسس$ د $نقسم الأسس$

السؤال الثاني : اجب عن الآتي

أ) اكتب كثيرة الحدود التالية بالصورة القياسية واجب عن ما يلي

$$٨-٤ل٣ + ل٥ - ٢ل٦ + ٣ل٤$$

الصورة القياسية : $٨- ل٥ - ٢ل٦ + ٣ل٤ + ٤ل٣$

المعامل الرئيس : ٣ درجة كثيرة الحدود $الرابعة$

نوع كثيرة الحدود : $خماسية حدود$

الحد الثابت $٨-$ درجة الحد الثابت $صفر$

ب) اجب عما يأتي

$$٣س٣ + ٢س٢ = ٦س٢$$

$$٣س٣ - ٢س٢ = صفر$$

$$٣س٣ \div ٢س٢ = ١$$

$$٣س٣ \times ٢س٢ = ٩س٤$$

$$٣س٣ (٢س٢) = ٦س٦$$

د) اوجد الناتج في أبسط صورة :

$$(١٠س٢ + ٢س) + (س٢ - ٢س) =$$

$$(١٠س٢ + ٢س) + (س٢ - ٢س) =$$

$$١١س٢ = ٠ + ١١س٢ =$$

$$(س٢ص - ٣س٢ + ص) - (س٢ص + ٣ص) =$$

$$(س٢ص - ٣س٢ + ص) + (ص - ٣س٢) =$$

$$(س٢ص - ٣س٢ + ص) + (ص - ٣س٢) =$$

$$-٣س٢ - ٣س٢ + ٢ص - ٢ص =$$

ج) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$(١) (٦س٣ - ٦)٢ = ٩س٢ - ٢س٣ \times ٦ + ٦ \times ٦ = ٣٦ + ٦$$

$$= ٩س٢ - ١٢س٣ + ٣٦$$

$$(٢) (١س٢ + ١)٢ = ٤س٤ + ٢س٢ \times ١ + ١ \times ١ = ٤س٤ + ٢س٢ + ١$$

$$= ٤س٤ + ٢س٢ + ١$$

$$(٣) (٢س٢ - ٩)(٢س٢ + ٩) =$$

$$= ٤س٤ - ٨١$$

و) ما محيط مربع ضلعه $(٤س + ٥)$ سم ؟

$$٤(٤س + ٥) = ١٦س + ٢٠$$

ز) ما مساحة مربع ضلعه $(٢س٣ - ٢)$ سم ؟

$$(٢س٣ - ٢)(٢س٣ - ٢) = ٩س٦ - ٢ \times ٢س٣ + ٤ = ٩س٦ - ٤س٢ + ٤$$

هـ) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$٣س٣ (٦س٢ + ٤س) = ١٨س٥ + ١٢س٤$$

$$٢س٢ص (٣س٢ص + ٢ص) = ٦س٤ص٢ + ٤س٢ص$$

ح) بسط ما يلي :

$$٢س٢ - ٢س٢ص١ - ١ع١$$

$$\frac{١٠س٢ص٢}{٥س٢ص١}$$

$$٢س٢ص١ - ٢ص١ع٢ = \frac{٢ص٢}{٢ص١}$$

$$٥س٢ص١$$

ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد

$$مساحة المثلث = \frac{٢}{١} ع ق$$

$$= \frac{٢}{١} \times ٢س٣ \times ٢س٢ =$$

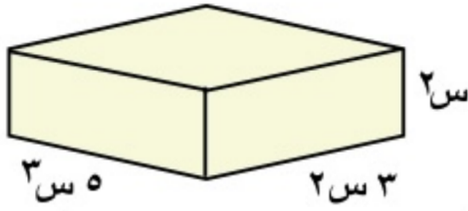
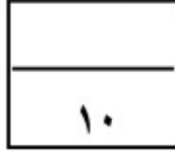
$$= ٢س٥$$



المادة : رياضيات

اختبار فصل كثيرات الحدود (٦)

الصف : الثالث متوسط



س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

(١) وحيدة الحد التي تعبر عن حجم الشكل المقابل :

(أ) ٩ س^٧ (ب) ٩ س^{١٥} (ج) ١٥ س^٧ (د) ٧ س^٧

(٢) ناتج : (س + ١٠)^٢ يساوي

(أ) ٢٠ س^٢ + ٢٠ س + ١٠٠ (ب) ٢٠ س^٢ + ٢٠ س + ١٠ (ج) ١٠٠ س^٢ + ١٠٠ (د) ٢٠ س^٢ + ٢٠

(٣) ناتج الطرح : (٢ ك^٢ + ك + ٩) - (ك^٢ + ك + ١) يساوي

(أ) ٢ ك^٢ + ٢ ك - ٨ (ب) ٣ ك^٢ + ٢ ك + ٨ (ج) ٢ ك^٢ - ١٠ (د) ٢ ك^٢ + ٨

(٤) تبسيط العبارة : $\frac{٣س٥}{٢س}$

(أ) ٤ س^٧ (ب) ٢ س^٣ (ج) ٣ ص^٣ (د) ٢ س^٣ ص

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

(١) وحيدة الحد التي تمثل عددا حقيقيا هي الثابت

(٢) كثيرة الحدود : ٣ س^٢ - ٨ س + ٣ ص^٥ هي من الدرجة الخامسة

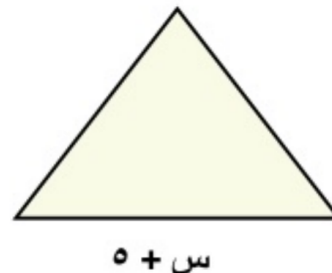
(٣) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : ٥ ص - ٩ + ٢ ص^٤ - ٦ ص^٣ هو العدد ٢

(٤) ناتج : ٤ ب [(٣ ل^٢ ن)] يساوي ١

س ٤ / أوجد ناتج الضرب :

$$(٧ع٢ - ٥ص٢) (٧ع٢ + ٥ص٢)$$

س ٣ / إذا علمت أن المثلث المجاور متطابق الأضلاع
اكتب كثيرة حدود تمثل محيطه ؟

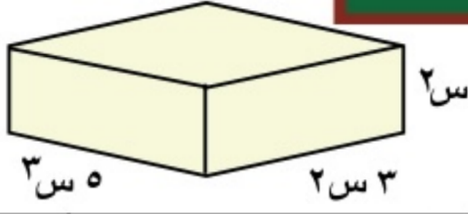


المادة : رياضيات

اختبار فصل كثيرات الحدود (٦)

الصف : الثالث متوسط

نموذج الإجابة



س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

(١) وحيدة الحد التي تعبر عن حجم الشكل المقابل :

- (أ) $٩س٧$ (ب) $٩س١٥$ (ج) $١٥س٧$ (د) $٧س٧$

(٢) ناتج : $(س + ١٠)^٢$ يساوي

- (أ) $١٠٠ + ٢٠س + ٢س$ (ب) $١٠ + ٢٠س + ٢س$ (ج) $١٠٠ + ٢س$ (د) $٢٠ + ٢س$

(٣) ناتج الطرح : $(٢ك^٢ + ك + ٩) - (ك^٢ + ك + ١)$ يساوي

- (أ) $٢ك + ٨ - ك$ (ب) $٣ك^٢ + ٢ك + ٨$ (ج) $١٠ - ٢ك$ (د) $٨ + ٢ك$

(٤) تبسيط العبارة : $\frac{٣س^٢ص^٥}{٢سص}$

- (أ) $٧س٤$ (ب) $٢س٣$ (ج) $٣ص$ (د) $٢س٣$

س ٢ / ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل عبارة

(١) وحيدة الحد التي تمثل عددا حقيقيا هي الثابت

✓

(٢) كثيرة الحدود : $٣س^٢ - ٨س + ٣$ هي من الدرجة الخامسة

✗

(٣) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٥س - ٩ + ٢ص - ٤ص^٤ - ٦ص^٣$ هو العدد ٢

✓

(٤) ناتج : $٤ب [(٣ل^٢ن)]$ يساوي ١

✗

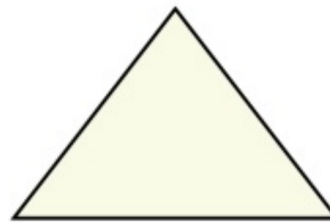
س ٤ / أوجد ناتج الضرب :

$$(٧ع٢ - ٥ص٢) (٧ع٢ + ٥ص٢)$$

$$(٧ع٢)^٢ - (٥ص٢)^٢$$

$$٤٩ع٤ - ٢٥ص٤$$

س ٣ / إذا علمت أن المثلث المجاور متطابق الأضلاع
اكتب كثيرة حدود تمثل محيطه ؟



س + ٥

$$٣(٥ + ٥س) = ١٥ + ١٥س$$

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠

تحليل وحيدة الحد : -٣٥ ن ر

(أ) -١-٥ × ٧ × ن × ر (ب) ٥ × ٧ × ن × ر (ج) -١-٥ × ٣٥ × ن × ر (د) ٥ × ٧ × ر × ر

في المعادلة : ج = أ^٢ - ب . قيم أ ، ب التي تجعل ج = ٠ هي :

(أ) أ = ٣ ، ج = ١ (ب) أ = ٦ ، ب = ١- (ج) أ = ٠ ، ب = ١ (د) أ = ٤ ، ب = ٢

أي من كثيرات التالية تمثل مربعاً كاملاً

(أ) ٩ - ٤س^٢ (ب) ١٦س^٢ + ٢٤س + ٩ (ج) ٥س^٢ - ٣٠س + ٩ (د) ٢٥ - ١٠س + ٢س^٢أي مما يلي يمثل عاملاً عند تحليل كثيرة الحدود : ٦ع^٢ - ٣ع

(أ) ٢ع (ب) ٣ع (ج) ٤ع (د) ٦ع

ترغب نوال في فرش غرفة مساحتها : (٩ - ٢س) متراً مربعاً بالسجاد . إذا كان عرض الغرفة (٣ - س) متراً . فما طولها بالامتار

(أ) ٣ - س (ب) ٣ + س (ج) ٣ - س (د) ٣ + س

حل المعادلة : (س - ٦) = ٨١

(أ) ١١ ، ٨ (ب) ١٣ ، ١٤ (ج) ١٤ ، ٦ (د) ١٥ ، ٣

تحليل كثيرة الحدود : ٧٢ + س - ٢س

(أ) (٩ - س) (٨ + س) (ب) (١ + س) (٧ + س) (ج) (٨ + س) (٩ + س) (د) (٧٢ - س) (١ + س)

بكم طريقة تستطيع أسماء ترتيب ٣٦ كتاباً على رفين على الأقل . بحيث يكون على كل رف العدد نفسه من الكتب ولا يقل عن ٤ كتب

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

إذا كانت مساحة المستطيل المجاور : ٢س^٢ - س - ١٥ وحدة مربعة فإن عرضه يساوي

٥ + س ٢

(أ) ١٥ - س (ب) ٣ + س (ج) ٣ - س (د) ٣ - س

أي من القيم التالية للمتغير (ن) تجعل كثيرة الحدود : $س^2 + ن س + ١٤$. قابلة للتحليل

١٠

(أ) ٣ (ب) ١٣ (ج) ٥ (د) ٩

السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل ممايلي

٥

١ كثيرة الحدود : $س^2 + ٢ س + ٣ س + ١٢$. هي كثيرة حدود غير أولية

٢ قيمة (ج) التي تجعل المقدار : $٢٥ س^2 + ٧٠ س + ج$ مربعا كاملا هي ٤٩

٣ تحليل المقدار : $٢ ص^2 - ٥٠ ص$ تحليلا تاما هو : $٢ (ص + ٥) (ص - ٥)$

٤ (ق . م . أ) لوحيدي الحد : $٧ ج ، ٢٤ د$ هو ١

٥ حل المعادلة : $٣ س (س + ٦) = ٠$ هو ٣ ، ٤

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

٥

١ حل المعادلة : $س^2 - ٤ س = ٢١$ ؟

.....
.....

٢ يمكن تمثيل ارتفاع سهم بالمعادلة : $ع = ٥ - ن^2 + ٢٠ ن$ ، حيث (ع) الارتفاع بالامتر و (ن) الزمن بالثواني . إذا أهمل إرتفاع رامي السهم ، فبعد كم ثانية يصل السهم إلى الأرض ؟

.....
.....

٣ حل كثيرة الحدود التالية تحليلا كاملا : $٣ س^2 + ٦ س + ٢ س + ٢$ ؟

.....
.....

نموذج الإجابة

اختبار مادة الرياضيات للصف المتوسط الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠

١ تحليل وحيدة الحد : -٣٥ ن ر

(أ) -١-٥ × ٧ × ن × ر (ب) ٥ × ٧ × ن × ر (ج) -١-٥ × ٣ × ن × ر (د) ٥ × ٧ × ر × ر

٢ في المعادلة : ج = أ^٢ - ب . قيم أ ، ب التي تجعل ج = ٠ هي :

(أ) -٣ = أ ، ج = ب (ب) ٦ = أ ، ب = ١- (ج) ٠ = أ ، ب = أ (د) ٤ = أ ، ب = ٢

٣ أي من كثيرات التالية تمثل مربعاً كاملاً

(أ) ٩ - ٤ س^٢ (ب) ١٦ س^٢ + ٢٤ س + ٩ (ج) ٥ س^٢ - ٣٠ س + ٩ (د) ٢٥ - ١٠ س + ٢ س^٢

٤ أي مما يلي يمثل عاملاً عند تحليل كثيرة الحدود : ٦ ع^٢ - ٣ ع

(أ) ٢ ع (ب) ٣ ع (ج) ٤ ع (د) ٦ ع

٥ ترغب نوال في فرش غرفة مساحتها : (٩ - ٢) متراً مربعاً بالسجاد . إذا كان عرض الغرفة (٣ -) متراً . فما طولها بالامتار

(أ) ٣ - س (ب) ٣ + س (ج) ٣ - س (د) ٣ + س

٦ حل المعادلة : (٦ -) = ٨١

(أ) ٨ - ، ١١ (ب) ١٣ - ، ١٤ (ج) ٦ - ، ١٤ (د) ٣ - ، ١٥

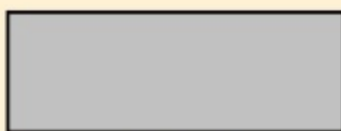
٧ تحليل كثيرة الحدود : ٧٢ + س - ٢ س

(أ) (٩ - س) (٨ + س) (ب) (١ + س) (٧ + س) (ج) (٨ + س) (٩ + س) (د) (٧٢ - س) (١ + س)

٨ بكم طريقة تستطيع أسماء ترتيب ٣٦ كتاباً على رفين على الأقل . بحيث يكون على كل رف العدد نفسه من الكتب ولا يقل عن ٤ كتب

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٩ إذا كانت مساحة المستطيل المجاور : ٢ س^٢ - س - ١٥ وحدة مربعة فإن عرضه يساوي



٢ س + ٥

(أ) ١٥ - س (ب) ٣ + س (ج) ٣ - س (د) ٣ - س

أي من القيم التالية للمتغير (ن) تجعل كثيرة الحدود : $s^2 + n s + 14$. قابلة للتحليل

١٠

(أ)

٣

(ب)

١٣

(ج)

٥

(د)

٩

السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل مما يلي

٥

X

كثيرة الحدود : $2s + 3s + 12$ هي كثيرة حدود غير أولية

١

✓

قيمة (ج) التي تجعل المقدار : $25s^2 + 70s + 49$ مربعا كاملا هي ٤٩

٢

✓

تحليل المقدار : $2s^2 - 50$ تحليلًا تامًا هو : $2(s+5)(s-5)$

٣

✓

(ق . م . أ) لوحيدي الحد : ٧ ج ، ٢٤ د هو ١

٤

X

حل المعادلة : $3s(s+6) = 0$ هو ٣ ، ٤

٥

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

٥

حل المعادلة : $s^2 - 4s = 21$ ؟

$$\begin{aligned} \text{أما } s-7=0, \text{ أو } s+3=0 \\ s=7 \text{ أو } s=-3 \\ \text{الحل } \{7, -3\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} s^2 - 4s - 21 = 0 \\ (s-7)(s+3) = 0 \end{aligned}$$

١

يمكن تمثيل ارتفاع سهم بالمعادلة : $e = 5n^2 + 20n$ ، حيث (ع) الارتفاع بالامتار و (ن) الزمن بالثواني . إذا أهمل إرتفاع رامي السهم ، فبعد كم ثانية يصل السهم إلى الأرض ؟

$$\begin{aligned} \text{أما } 5n^2 = 0, \text{ أو } 5n^2 + 20n = 0 \\ n = 0 \text{ أو } n = -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5n^2 + 20n = 0 \\ 5n(n+4) = 0 \end{aligned}$$

٢

حل كثيرة الحدود التالية تحليلًا كاملاً : $3s^2 + 6s + 2$ ؟

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

$$(3s^2 + 6s + 2) = (3s+2)(s+1)$$

٣

$$3s^2 + 6s + 2 = (3s+2)(s+1)$$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(١) تبسط العبارة $({}^2\text{ن}٢)({}^٣\text{ن}٤)$ هي :

- (أ) ${}^{١٠}\text{ن}٨$ (ب) ${}^{٢١}\text{ن}٨$ (ج) ${}^{١٠}\text{ن}٦$

(٢) ناتج جمع كثيرتي الحدود $(٤ - {}^٢\text{س}٣ - {}^٣\text{س}٤) + (- {}^٢\text{س}٢ + {}^٣\text{س}٢)$ =

- (أ) $٤ - {}^٢\text{س}٤ - {}^٣\text{س}٦$ (ب) $٤ - {}^٢\text{س}٢ - {}^٣\text{س}٢$ (ج) ${}^٢\text{س}٤ + {}^٣\text{س}٢$

(٣) تبسيط العبارة $\frac{{}^٥\text{ل}٤}{{}^٢\text{ل}٥}$ مفترضاً أن المقام لا يسوي الصفر هو :

- (أ) ${}^٣\text{ل}٣$ (ب) ${}^٧\text{ل}٣$ (ج) ${}^٣\text{ل}٥$

(٤) اوجد قيمة ${}^٢\left[{}^٢\left({}^٢\right)\right]$

- (أ) صفر (ب) ٢٠٧٨٦٠٠ (ج) ٢٥٦

(٥) تبسيط العبارة $\left(\frac{{}^٥\text{ل}٤}{{}^٢\text{ل}٥}\right)$ =

- (أ) ${}^٣\text{ل}٥$ (ب) ${}^٧\text{ل}٣$ (ج) ١

(٦) العبارة $\frac{{}^٣\text{ل}٥}{{}^٢\text{ل}٥}$ هي وحيدة حد

- (أ) لا ، ليست وحيدة حد (ب) نعم ، وحيدة الحد

(٧) أوجد ناتج $٥\text{س}^٢ + (٤\text{س}^٢ + ٢\text{س} - ٧)$

- (أ) $٢٠\text{س}^٤ + ١٠\text{س}^٣ - ٣٥$ (ب) $٢٠\text{س}^٢ + ١٠\text{س} - ٣٥$ (ج) $٢٠\text{س}^٤ + ١٠\text{س}^٣ - ٣٥$

السؤال الثاني : أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة ممكنة :

(١) $(١ + \text{س})(٤ + \text{س}) =$

(٢) $(٦ - \text{س})^٢ =$

(٣) $(٢ + \text{ن})(٢ - \text{ن}) =$

السؤال الثالث : إذا كان لدينا كثيرة الحدود : $2س^2 + 4س^4 - 3س + 4$ فأجب عن ما يلي

الصورة القياسية لكثيرة الحدود	
تصنيف كثيرة الحدود	
درجة كثيرة الحدود	
المعامل الرئيسي	

السؤال الرابع : استعمل المفردات المناسبة وضعها في الفراغ بما يناسب العبارات الآتية :
وحيدة حد-الثابت -درجة وحيدة الحد - ثنائية الحد- درجة كثيرة الحدود - ثلاثية الحدود

- (١) هي مجموع أسس كل متغيراتها .
- (٢) هي أكبر درجة لأي حد من حدود كثيرة الحدود .
- (٣) هي مجموع وحيدتي في أبسط شكل .
- (٤) هي عددًا أو متغيرًا أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة وغير سالبة.
- (٥) العبارة $س^2 + 5س + ٥$ هي كثيرة حدود ثنائية الحد :

انتهت الاسئلة

استفد من هذا الفراغ في إجراء الحسابات الرياضية و الحل

موقع واجباتك



اختبار الفصل السادس (كثيرات الحدود)

٢٠

اسم الطالب :

اختر الإجابة الصحيحة :

١	أي العبارات التالية تعتبر وحيدة حد
أ	$٧-٣$
ب	$٣+٥$
ج	-٥
د	تاليه

٢	$(٢س٣ص) (٣س٢ص) =$
أ	$٦س٥ص$
ب	$٦س٦ص$
ج	$١٢س٦ص$
د	$٢س٢ص$

٣	تبسيط العبارة $(٣س٣ص)٢ =$
أ	$٣س٢ص$
ب	$٩س٢ص$
ج	$٩س٢ص$
د	$٣س٢ص$

٤	تبسيط العبارة $\frac{٥س٤ص}{٣س٢ص} =$
أ	$٥س٢ص$
ب	$٥س٢ص$
ج	$٥س٢ص$
د	$٣س٢ص$

٥	بسط العبارة $\frac{٣س٤ص}{٥}٢ =$
أ	$\frac{١٢س٢٧}{١٥}$
ب	$\frac{١٢س٢٧}{٢٥}$
ج	$\frac{١٢س٢٧}{١٢٥}$
د	$\frac{٧س٢٧}{١٢٥}$

٦	تبسيط العبارة $\frac{٢ف٣-٤هـ}{٤-٣هـ}$ بافتراض المقام لا يساوي صفر
أ	$\frac{٢ف٣هـ}{٣ف}$
ب	$\frac{٢ف٣هـ}{٣ف}$
ج	$\frac{٢ف٣هـ}{٣ف}$
د	$\frac{٢ف٣هـ}{٣ف}$

٧	رتبة مقدار كلاً من سرعة حاسوب محمد و عبد الله هي: ١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠٠ على الترتيب ، فكم مرة تساوي رتبة مقدار سرعة حاسوب عبد الله بالنسبة إلى سرعة حاسوب محمد؟
أ	١٠٠٠٠
ب	١٠٠٠٠
ج	١٠٠٠٠
د	١٠٠٠٠

٨	تصنف كثيرة الحدود التالية : $-٣ص٢ + ٣ص - ٢ + ٢$ على أنها
أ	وحيدة حد
ب	ثنائية حد
ج	ثلاثية حدود
د	رباعية حدود

٩	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٥ص٢ + ٦ص٣ - ٧ + ٧$ هو ...
أ	٧
ب	٦
ج	٥
د	٣

١٠	$(٢س٢ + ٥س - ٧) + (٣س٣ - ٣) =$
أ	$٢س٢ + ٥س - ١١$
ب	$٢س٢ + ٥س - ١١$
ج	$٢س٢ + ٥س - ١١$
د	$٢س٢ + ٥س - ١١$

١١) ناتج الطرح $(٤ل + ٥) - (٦ل - ٨) =$				
أ	ب	ج	د	٤ل + ٨
				٥ + ٦ل
				٣ + ٦ل
				١٣ + ٦ل

١٢) ناتج هل $(٤ل + ٦ل - ٧) =$				
أ	ب	ج	د	٣٥ل - ٦ل + ٣٥ل
				٣٥ل - ٦ل - ٣٥ل
				٣٥ل - ٦ل + ٣٥ل
				٣٥ل - ٦ل + ٣٥ل

١٣) ناتج الضرب $(٥س - ٣س) (٤س + ٤) =$ يساوي				
أ	ب	ج	د	٥س - ١
				٢٥س - ٦س
				٥س - ٣س
				٢٥س - ٦س + ٣س

١٤) ناتج $(١٠ + س)٢$ يساوي				
أ	ب	ج	د	١٠ + ٢٠س + ٢٠
				١٠٠ + ٢٠س + ٢٠
				١٠٠ + ٢٠س
				٢٠ + ٢٠س

١٥) ناتج العبارة $(٣ص - ك)٢$ يساوي				
أ	ب	ج	د	٩ص - ٦صك + ك
				٩ص - ٦صك + ك
				٩ص - ٦صك + ك
				٩ص - ٦صك + ك

١٦) حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى فيما يلي :				
أ	ب	ج	د	$(٢ج - د)(٢ج - د)$
				$(٢ج + د)(٢ج + د)$
				$(٢ج + د)(٢ج + د)$
				$(٢ج + د)(٢ج + د)$

اجب عن الأسئلة التالية مراعيًا خطوات الحل وحسن التنظيم

<p>حديقة يحيط ممر عرضه س بحديقة مستطيلة الشكل ، طولها ٨ أمتار ، وعرضها ٦ أمتار اكتب عبارة تمثل المساحة الكلية للحديقة والممر .</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	السؤال الأول
---	--------------

<p>اكتب عبارة تمثل مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> $٢س + ٥$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $٢س + ٢$ </div> </div> <div style="margin-left: 10px;"> $٢س - ٥$ </div> </div> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	السؤال الثاني
---	---------------

المادة : رياضيات

اختبار الفصل السادس (كثيرات الحدود) نموذج (٢)

٢٠

اسم الطالب:

اختر الإجابة الصحيحة :

١	بسّط العبارة $ص^٣ \times ص^٥$	أ	ص ^٢	ب	ص ^٨	ج	ص ^{١٥}	د	ص ^{٢٨}
---	-------------------------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---	-----------------

٢	بسّط العبارة $(٥ب^٤)^٣ =$	أ	١٢٥ب ^٦	ب	١٢٥ب ^{١٢}	ج	٢٥ب ^٤	د	٣ب ^٦
---	---------------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	------------------	---	-----------------

٣	أي العبارات التالية وحيدة حد ؟	أ	$\frac{٢}{ك}$	ب	$\sqrt[٤]{ك}$	ج	ك ^{-٣}	د	س + ٣ ص
---	--------------------------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------------	---	---------

٤	أوجد درجة كثيرة الحدود ب ^٥ ك ^٥ ه + ٢ب ^٣ س ^٢ ص + ٧	أ	٣	ب	٨	ج	٦	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

٥	أي مما يأتي تبين الصورة القياسية لكثيرة الحدود $س^٢ + ٥س^٣ - ٤س^٢ - ٩$	أ	$س^٢ + ٥س^٣ - ٤س^٢ - ٩$	ب	$٥س^٣ + س^٢ - ٤س^٢ - ٩$	ج	$٥س^٣ + س^٢ - ٤س^٢ - ٩$	د	$٥س^٣ - ٤س^٢ - ٩ + س^٢$
---	--	---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------

٦	أوجد ناتج $٢٣(٢ - ٢٢)$	أ	٢٣ - ٤٥	ب	٥٦ - ٤٣	ج	٤٥ - ٢٣	د	٥٦ - ٤٣
---	------------------------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

٧	بسّط العبارة $٣(س^٢ + ٢س) - (س - ١)$	أ	٤س ^٢ + س	ب	٢س ^٢ + ٣س	ج	٢س ^٢ + ٧س	د	٢س ^٢ + ٥س
---	--------------------------------------	---	---------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

٨	حل المعادلة $٣(٦ - ن) = ٤(٣ - ن)$	أ	٣	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	٦	د	$\frac{٤}{٥}$
---	-----------------------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---------------

٩	أوجد ناتج الضرب $(٣ - ن)(٤ + ن)$	أ	١ + ن	ب	١٢ - ن + ٢ن ^٢	ج	١٢ - ٢ن ^٢	د	١١ + ن + ١
---	----------------------------------	---	-------	---	--------------------------	---	----------------------	---	------------

١٠	أوجد ناتج $(٣ص - ك)^٢ =$	أ	٩ص ^٢ + ٦صك + ك ^٢	ب	٩ص ^٢ - ٦صك + ك ^٢	ج	٩ص ^٢ + ٣صك + ك ^٢	د	٩ص ^٢ - ٦صك + ك ^٢
----	--------------------------	---	--	---	--	---	--	---	--

١١ إذا زاد طول مربع بمقدار ٥ وحدات، وزاد عرضه بمقدار ٣ وحدات، فإنه يتحول إلى مستطيل. فأى عبارة مما يأتي تمثل مساحة المستطيل بالوحدات المربعة ؟				
أ	ب	ج	د	١٥ + ٢س
				١٥ + ٢س
				٨ + ٢س
				١٥ + ٢س

١٢ أوجد ناتج الضرب (٥ - س) (٥ + س)				
أ	ب	ج	د	٢٥ - ٢س
				٢٥ + ٢س
				٢٥ - ٢س
				٢٥ - ٢س

١٣ هندسة معمارية : ينتج من رسم منحنى دالة كثيرة الحدود $ص = -س^٢ + ٣س + ٤$ شكل قوس داخل مكتبة تاريخية، حيث س المسافة الأفقية بالأمتار من قاعدة القوس ، ص ارتفاع القوس . ما ارتفاع القوس عندما $س = ٠$ ؟				
أ	ب	ج	د	٢
				٣
				٤
				٣

١٤ أوجد ناتج الضرب (٣ + س) (٢س - ٤ + ٨) .				
أ	ب	ج	د	٢٤ + ٢س
				٢٤ + ٢٠ + ٢س
				٢٤ + ٢٠ + ٢س
				٢٤ + ٢س

١٥ بسط العبارة $\frac{٣٦ب٤ج٢ك٢}{٩ب١ج٥ك٢}$ مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً -				
أ	ب	ج	د	$\frac{٤ب٥}{٣ج}$
				$\frac{٢٧ب٣}{٣ج}$
				$\frac{٤ب٥}{٣ج}$
				$\frac{٢٧ب٣}{٣ج}$

العلامة	السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة .
١	ناتج $(٥ - ١٢) - (١ + ١٣) = ٦ - ١ -$
٢	$(٣س + ٢ص) = ٢س٩ + ٦س٦ + ٤ص٢$
٣	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $(٢٤س - ٣س٣ + ٢س٢ + ٥س٥)$ هو ٢٤
٤	$(٢س٢ + ٥س٧) + (٣س٣ - ٦س٦) = -٤س١١ + ٢س٢ - ٤$
٥	$(٣س٣ص٢ك) (٥س٣ص٢ك) = ٩س٣ص٢ك٢$

سؤال إضافي:

سؤال لتحسين الدرجة	يجد كل من ثامر وسلطان ناتج
	$(٢س٢ - س) - (٣س٣ + ٢س٢ - ٢)$
أيهما كانت إجابته صحيحة وفسر إجابتك	$(٢س٢ - س) - (٣س٣ + ٢س٢ - ٢)$
	$(٢س٢ - س) - (٣س٣ + ٢س٢ - ٢)$
	$٥س٢ - ٤س - ٢ =$
	$٢س٢ - ٤س - ٢ =$

بسم الله الرحمن الرحيم
اختبار تجريبي

الصف / الثالث المتوسط

الزمن / ساعة فقط

اختبار منتصف الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ هـ

١٠ درجات

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

اسم الطالب

الصف

اختبار منتصف الفترة الأولى (2509)

ZIPGRADE.COM

1 (أ) (ب) (ج) (د) 11 (ص) (خ)

2 (أ) (ب) (ج) (د) 12 (ص) (خ)

3 (أ) (ب) (ج) (د) 13 (ص) (خ)

4 (أ) (ب) (ج) (د) 14 (ص) (خ)

5 (أ) (ب) (ج) (د) 15 (ص) (خ)

6 (أ) (ب) (ج) (د) 16 (ص) (خ)

7 (أ) (ب) (ج) (د)

8 (أ) (ب) (ج) (د)

9 (أ) (ب) (ج) (د)

10 (أ) (ب) (ج) (د)

Key

 أ ب ج د

١ أي العبارات التالية تعتبر وحيدة حد

أ	س ^٧ -	ب	س ^٥ + ٣
ج	-٥	د	ناتج

٢ (بفرض المقام ≠ صفر) أبسط صورة للعبرة $\frac{٨س٧ص٣}{٢س١ص٣}$

أ	س ٤	ب	س ٦
ج	س ٤	د	٤

٣ عند تحليل كثيرة الحدود (س^٢ - س - ٢٠) إلى عاملين نحصل على :

أ	(س - ١٠)(س + ٢)	ب	(س + ١٢)(س - ١)
ج	(س - ٤)(س + ٥)	د	(س - ٥)(س + ٤)

٤ أبسط صورة للعبرة $\frac{س٢ل٥}{٣س٢ل٣}$ (المقام ≠ صفر)

أ	ل٢	ب	س٢ل٣
ج	س٢ل٣	د	س ل٣

٥ تحليل كثيرة الحدود التالية ن م + ٢ن + ٨م + ١٦ هو :

أ	(٢ + م)(٨ + ن)	ب	(٤ + م)(٤ + ن)
ج	(١ + م)(١٠ + ن)	د	(١ + م)(١٦ + ن)

٦ قيمة العبرة $[٢(٢)]^٣ =$

أ	٣٢	ب	١٢٨
ج	٦٤	د	١٦

٧ أوجد ناتج (٣ س ص^٢) (٢ س ص)

أ	س ص ^٣	ب	٥ س ص
ج	٦ س ^٢ ص	د	٦ س ^٢ ص ^٢

٨ العبرة التي تمثل ثنائية حد هي ...

أ	٢ ك ^٢ + ٣ ك ص - ١	ب	ك ^٢ + ٣ ك ص
ج	٣ ك ^٣	د	٢ ك ص

٩ ناتج (٢ س^٢ - س) - (٣ س - ٣ س^٢ - ٢)

أ	س ^٢ + ٢ س + ٢	ب	٥ س ^٢ + ٢ س - ٢
ج	٥ س ^٢ + ٢ س + ٢	د	٥ س ^٢ - ٤ س + ٢

١٠ ناتج هل (-٤ ل^٢ + ٢ ل - ٧) =

أ	- ٣ ل ^٢ + ٢ ل + ٣٥	ب	٣ ل ^٢ + ٢ ل + ٣٥ - ل
ج	- ٣ ل ^٢ + ٢ ل + ٣٥ - ل	د	- ٣ ل ^٢ + ٢ ل + ٣٥ - ٧

العلامة	ثلاث درجات ونصف	السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة
١	تحليل كثيرة الحدود $٧س^٦ + ١٤س$ باستعمال خاصية التوزيع يساوي $٧س(س + ٢)$	
٢	أي عدد غير الصفر مرفوع للأس صفر يساوي صفر	
٣	(ق. م. أ) لمجموعة وحيدات الحد التالية $٩ص^٦$, $٢٧ص^٤$, $٨١ص$ هو $٩ص^٦$	
٤	كثيرة الحدود : $٦س + ٣س^٥ + ٢ص^٦ - ١$ من الدرجة السادسة	
٥	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٨ - ٢س^٦ + ٤س^٥ - ٣س$ هو ٤	
٦	مساحة غرفة مربعة طول ضلعها $(٣س - ٢)$ تساوي $٩س^٢ - ٦س + ٤$	
٧	تحليل وحيدة الحد $٢٤أب$ تحليلاً تاماً هو : $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٣ \times أ \times ب$	

السؤال الثالث : اجب عن جميع الأسئلة التالية

١	حديقة : يحيط ممر عرضه $س$ بحديقة مستطيلة الشكل، طولها ٨ أمتار، وعرضها ٦ أمتار اكتب عبارة تمثل المساحة الكلية للحديقة والممر. درجتان
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

٢	يمكن تمثيل قفزة فرس في سباق الحواجز بالمعادلة $٦١ن - ١ + ٦ن$ ، حيث (ع) ارتفاع القفزة بالأمتار ، و (ن) الزمن بالثواني، أوجد قيمة $ن$ عندما $ع = ٥٠$ درجتان ونصف
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

٣	اكتب عبارة تمثل مساحة المستطيل المجاور درجتان
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> $٢س + ٥$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> $٢س - ٥$ </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> </div>	
.....	
.....	
.....	

رياضيات	المادة	بنك أسئلة مادة الرياضيات – ثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1447 هـ
المتوسطة	المرحلة	
الثالث	الصف	
السادس	الباب	

أ) في الفقرات من (1) الى (84) اختاري الاجابة الصحيحة :

1	العبارة التالية 5ص + 3س ² - 45 هي ...	(أ) وحيدة حد	(ب) ثنائية حد	(ج) ثلاثية حد	(د) رباعية حد
2	نتج ضرب (3+س)(2س ² - 4س + 8) ...	(أ) 2س ³ + 10س ² + 20س + 24	(ب) 12س ² + 20س + 24	(ج) 4س ² - 4س + 24	(د) 2س ³ + 2س ² - 4س + 24
3	تبسيط العبارة [(ص ⁴) ⁵] ² يساوي ...	(أ) 8ص	(ب) 10ص	(ج) 20ص	(د) 40ص
4	للتعبير عن حجم المجسم التالي على صورة وحيدة حد ...	(أ) 8س ⁴	(ب) 8س ⁹	(ج) 16س ⁹	(د) 16س ²⁴
5	لحدى العبارات الآتية ليست وحيدة حد وهي ...	(أ) 6س ³ ص	(ب) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{1}{2}$	(د) 5ج هـ ⁴
6	العبارة $\frac{3}{ن}$ لا تعتبر <u>وحيدة حد</u> . وذلك لأنها تتضمن ...	(أ) عملية الجمع	(ب) عملية الطرح	(ج) القسمة على متغير	(د) عدد ثابت
7	تبسيط العبارة 5ص ⁵ × 3ص ³ يساوي ...	(أ) 2ص ²	(ب) 8ص ⁸	(ج) 15ص ¹⁵	(د) 2ص ⁸
8	تبسيط العبارة (ب ⁴) ³ يساوي ...	(أ) ب ⁷	(ب) 3ب ⁴	(ج) ب ¹²	(د) 3ب ⁷
9	إذا كان طول مستطيل 25س ³ , وعرضه 5س ² . فإن مساحته بالوحدات المربعة تساوي ...	(أ) 25س ⁶	(ب) 25س ⁵	(ج) 125س ⁶	(د) 125س ⁵
10	تبسيط العبارة (- 2 هـ ك) ⁴ (4 هـ ك ⁵) ² يساوي ...	(أ) 2 هـ ²⁴ ك ⁴⁰	(ب) 64 هـ ⁹ ك ¹¹	(ج) 256 هـ ¹⁰ ك ¹⁴	(د) 256 هـ ¹⁰ ك ¹⁴
11	إذا كان طول نصف قطر دائرة 4س ³ , فأى وحيدة حد مما يأتي تمثل مساحة الدائرة بالوحدات المربعة ...	(أ) 16 ط س ⁶	(ب) 8 ط س ⁶	(ج) 16 ط س ⁹	(د) 8 ط س ⁵

تبسيط العبارة $\left(\frac{2}{س}\right)^3$ هو ...				12
(أ) $\frac{8}{س^3}$	(ب) $\frac{4}{س^3}$	(ج) $\frac{6}{س^3}$	(د) $\frac{2}{س^3}$	
تبسيط العبارة $\left(\frac{س ك ن}{ع س ن} - \frac{س ك ن}{ع س ن}\right)$ صفر يساوي ...				13
(أ) $\frac{س ك ن}{ع س ن}$	(ب) صفر	(ج) س ك ن	(د) 1	
تبسيط العبارة التالية : $(4 \times 2^5 \times 64)^3$ هو ...				14
(أ) $\frac{1}{46}$	(ب) 320	(ج) 64	(د) 1024	
تبسيط العبارة $\frac{ب^2 ج^2 د}{ب ج}$ مفترضاً ان المقام لا يساوي صفر يساوي ...				15
(أ) ب ج د	(ب) ب ج	(ج) ج د	(د) ب ج	
تُصنف كثيرة الحدود التالية : $6س^3 + 4س + 3$ إلى ...				16
(أ) وحيدة حد	(ب) ثنائية حد	(ج) ثلاثية حد	(د) عدد ثابت	
درجة وحيدة الحد ($15 ج^2 هـ$) هي الدرجة ...				17
(أ) الصفرية	(ب) الأولى	(ج) الثانية	(د) الثالثة	
درجة كثيرة الحدود ($3س ص - 8س^2 ص^5 + 7س^7 ص$) هي الدرجة ...				18
(أ) الثانية	(ب) السابعة	(ج) الثامنة	(د) العاشرة	
أي مما يأتي تبين الصورة القياسية لكثيرة الحدود $س^2 + 2س^3 - 4 - 2س^3$...				19
(أ) $5س^3 - 2س + 4 - 2س^3$	(ب) $4س^3 - 2س + 5س^3$	(ج) $5س^3 - 4س^2 + 2س$	(د) $5س^3 + 2س^2 - 4س - 4$	
المعامل الرئيسي لكثيرة الحدود : $5س + 2س^3 + 15$ يساوي ...				20
(أ) 2	(ب) 3	(ج) 5	(د) 15	
نتاج $(9ت^2 + 4ت - 6) - (ت^2 - 2ت + 4)$ يساوي ...				21
(أ) $8ت^2 + 6ت - 10$	(ب) $8ت^2 + 2ت - 2$	(ج) $9ت^2 + 6ت - 2$	(د) $9ت^2 + 2ت - 6 - 10$	
يمكن التعبير عن ثلاثة أعداد صحيحة متتالية بالرموز : س , $س+1$, $س+2$. فإن مجموع هذه الأعداد الثلاثة هو ...				22
(أ) $س(س+1)(س+2)$	(ب) $3س+3$	(ج) $3س^3+3$	(د) $س+3$	
نتاج $3م^2(2م^2 - م)$ هو ...				23
(أ) $5م^4 - 3م^3$	(ب) $6م^4 - 3م^2$	(ج) $5م^4 - 3م$	(د) $6م^4 - 3م^3$	
تبسيط العبارة $3(س^2 + 2س) - س(س - 1)$ يساوي ...				24
(أ) $4س^2 + س$	(ب) $2س^2 + 7س$	(ج) $2س^2 + 3س$	(د) $2س^2 + 5س$	

حل المعادلة $6(11 - n) = 4 + 12(2n - 3)$ هو ...				25
(أ) 33-	(ب) 11-	(ج) 11	(د) 33	
نتائج $(5س^2 + 3س + 4) + (6س^2 + 3س + 1) = \dots$				26
(أ) $6س^2 + 3س + 4$	(ب) $11س^2 + 6س + 5$	(ج) $5س^2 + 5$	(د) $4س^2 + 6س + 4$	
حددي العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى ...				27
(أ) $(د - ج)(د - ج)$	(ب) $(د + ج)(د - ج)$	(ج) $(د + ج)(د + ج)$	(د) $(د + ج)(د + ج)$	
طول ضلع مربع س وحدة ، إذا نقص طول كل ضلع 9 وحدات . فأى عبارة مما يأتي تمثل مساحة المربع الجديد ...				28
(أ) $81 - 2س$	(ب) $18س - 18 + 2س$	(ج) $18س - 18 + 2س$	(د) $18س - 18$	
$س^2 + 18س + 81$ هي ناتج ضرب ...				29
(أ) $(س + 9)^2$	(ب) $(س - 9)^2$	(ج) $(س + 9)^2$	(د) $(س - 9)^2$	
إذا كانت $أ = 5س + 7ص$ ، $ب = 2ص - 3س$ فإن $أ + ب$ تساوي ...				30
(أ) $2س - 9ص$	(ب) $2س + 9ص$	(ج) $3ص + 4س$	(د) $2س - 5ص$	

ب) في الفقرات من (1) إلى (20) ضع الحرف (ص) للعبارة الصحيحة والحرف (خ) للعبارة الخطأ :

(1)	درجة الحد 25 هي الدرجة الأولى .
(2)	يُمكن ان تكون درجة ثنائية الحد صفراً .
(3)	الثابت هو وحيدة حد تمثل عدداً حقيقياً .
(4)	تكون وحيدة الحد عدداً أو متغيراً أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر بأسس صحيحة غير سالبة .
(5)	كثيرة الحدود هي وحيدة حد أو مجموع وحيدات حد .
(6)	درجة وحيدة الحد هي مجموع أسس كل متغيراتها .
(7)	درجة كثيرة الحدود هي أكبر درجة لأي حد من حدودها .
(8)	طرح كثيرات الحدود عملية إبدالية .
(9)	العبارة التربيعية هي عبارة ذات متغير واحد من الدرجة الثانية .
(10)	يُمكن استعمال التوزيع بالترتيب لضرب ثنائية حد في ثلاثية حدود .

	(11) عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه تُضرب الأسس .
	(12) (ك 3) 4 يكافئ ك 12 .
	(13) عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه تُطرح الأسس .
	(14) يُمكن ان تحتوي كثيرة الحدود على وحيدة حد أو أكثر .
	(15) ناتج ضرب (س + ص) (س - ص) يساوي دائماً س ² - ص ² .
	(16) عندما تُكتب حدود كثيرة الحدود بمتغير واحد بترتيب تنازلي بحسب درجتها فإن معامل أول حد فيها يُسمى معامل رئيسي .
	(17) خاصية الأس الصفري تنص على " أن أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي 1 "
	(18) تكون وحيدة الحد بالصيغة التحليلية إذا عُبر عنها بحاصل أعداد أولية ومتغيرات بأس 1 .
	(19) القاسم المشترك الأكبر لأي وحيدتي حد لا يساوي 1 أبداً.
	(20) تسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن كتابتها على صورة ناتج ضرب كثيرتي حدود بمعاملات صحيحة بـ كثيرة حدود أولية .

بسطي كل عبارة مما يأتي:

$$2ك^2 (9ك^4)$$

$$\left(\frac{2د}{5هـ}\right)$$

$$\frac{س وف}{وصلا}$$

1

$$(5 + م7 - 2م4) (3 - م2 + 2م)$$

$$(2 + ي3) (6 - ي4)$$

$$(2 - ع2 - 3ع3) (2 - ع5 - 2ع6)$$

أوجدني ناتج ما يلي: 1

$$[-1] \left(\frac{س}{3} \right)$$

$$-2 (3ن^3 - 5ن^2 + 8ن^3) - (8ن^2 + 3ن^3)$$

$$-3 (4 - 5ب^2 + 3) + (2 - 6 + 3ب^2)$$

$$-4 (س^2ص - 3س^2ص + 3ص) + (ص^2س - 2ص^2س)$$

$$-5 (3م^3 + 3م^3 - 10) - (4م^3 - 5م^3 + 2)$$

2

اكتب كثيرة الحدود $5ص + 9 + 2ص^3 + 6ص^4$ بالصورة القياسية , وحددي المعامل الرئيس فيها .

3

أوجدني ناتج الضرب لما يلي :

$$1 - (ص + 4)^2$$

$$2 - (3ن + 2) (3ن - 2)$$

$$3 - 5ع^2 (-4ع^2 + 2ع - 7)$$

4

رياضيات	المادة	بنك أسئلة مادة الرياضيات – ثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1447 هـ
المتوسطة	المرحلة	
الثالث	الصف	
السابع	الباب	

أ) في الفقرات من (1) الى (24) اختاري الاجابة الصحيحة:

1	إذا كانت $5س + 7ص = 2س - 3ص$ فإن $أ + ب$ تساوي ...	(أ) $2س - 9ص$	(ب) $2س + 9ص$	(ج) $3ص + 4س$	(د) $2س - 5ص$
2	تحليل كثيرة الحدود $ص^2 - 3ص + 2$ هو ...	(أ) $(3 + ص) (3 - ص)$	(ب) $(2 + ص) (3 + ص)$	(ج) $(2 - ص) (1 - ص)$	(د) $(1 - ص) (3 - ص)$
3	تحليل كثيرة الحدود $أ^2 - 10أ + 21$ هو ...	(أ) $(7 + أ) (3 - أ)$	(ب) $(7 - أ) (3 - أ)$	(ج) $(21 - أ) (1 - أ)$	(د) $(1 + أ) (21 - أ)$
4	تحليل كثيرة الحدود $س^2 + س - 20$ هو ...	(أ) $(4 + س) (5 + س)$	(ب) $(4 + س) (5 - س)$	(ج) $(4 - س) (5 + س)$	(د) $(4 - س) (5 - س)$
5	تحليل كثيرة الحدود $ن^2 - 10ن + 9$ هو ...	(أ) $(3 + ن) (3 - ن)$	(ب) $(9 + ن) (1 + ن)$	(ج) $(9 - ن) (1 - ن)$	(د) $(3 - ن) (3 - ن)$
6	تحليل كثيرة الحدود $س^2 + 7س + 6$ هو ...	(أ) $(6 + س) (1 + س)$	(ب) $(6 + س) (1 - س)$	(ج) $(6 - س) (1 - س)$	(د) $(6 - س) (1 + س)$
7	تحليل كثيرة الحدود $س^2 + 7س + 3$ هو ...	(أ) $(2س + 1) (3 + س)$	(ب) $(1 + س) (3 + س)$	(ج) $(2س - 1) (3 - س)$	(د) $(1 - س) (3 - 2س)$
8	إذا كانت المعادلة $ص^2 + 8ص + 16$ تشكل مربع كامل فإن تحليلها هو ...	(أ) $(6 + ص)^2$	(ب) $(4 - ص)^2$	(ج) $(6 - ص)^2$	(د) $(4 + ص)^2$
9	تحليل كثيرة الحدود $س^2 - 25$ هو ...	(أ) $(5 + س) (5 - س)$	(ب) $(5 - س) (5 - س)$	(ج) $(25 + س) (25 + س)$	(د) $(25 - س) (25 - س)$
10	حددي ثلاثية الحدود التي تختلف عن كثيرات الحدود الأخرى ...	(أ) $9س^2 - 24س + 16$	(ب) $4س^2 + 10س + 4$	(ج) $25س^2 + 10س + 1$	(د) $4س^2 - 36س + 81$
11	تحليل كثيرة الحدود $س^2 - 49س + 64$ هو ...	(أ) $(8 + ص) (7 + س)$	(ب) $(7 + س) (8 + ص)$	(ج) $(7 + س) (8 + ص)$	(د) $(8 - ص) (7 - س)$
12	حل المعادلة $0 = (10 + ع) (6 - ع)$ هو ...	(أ) $3, 2$	(ب) $1, -$	(ج) $2, 1$	(د) $2, 2$

تحليل كثيرة الحدود $121 - 64t^2$ هو ...				13
(أ) $(11 + 8t)(11 - 8t)$	(ب) $(11 - 8t)(8 - 11t)$	(ج) $(11 + 8t)(8 + 11t)$	(د) $(11 - 8t)(11 - 8t)$	
تحليل كثيرة الحدود "15 و - 3 ف" باستعمال خاصية التوزيع هو ...				14
(أ) $3(5 - ف)$	(ب) $5(3 - ف)$	(ج) $3(ف - 5)$	(د) $5(3 - ف)$	
تحليل وحيدة الحد - $27n^2$ هو ...				15
(أ) $9 \times 3 \times n$	(ب) $3 \times 3 \times 3 \times n$	(ج) $27 \times n \times n$	(د) $3 \times 3 \times 3 \times n^2$	
ترغب سعاد في فرش غرفة مساحتها (س - 9) م بالسجاد فإذا كان عرض الغرفة (س - 3) متر فإن طولها ...				16
(أ) $س - 3$	(ب) $س + 3$	(ج) $س - 9$	(د) $س + 9$	
تحليل العبارة $n^2 + 8n + 16$ هو ...				17
(أ) $(ن + 8)$	(ب) $(ن + 16)(ن + 8)$	(ج) $(ن + 2)(ن + 8)$	(د) $(ن + 2)(ن + 16)$	
المعادلة التي لا تقبل التحليل هي ...				18
(أ) $س^2 - 25$	(ب) $س^2 + 49$	(ج) $س^2 - 81$	(د) $س^2 - 16$	
حلول المعادلة التالية (س - 7) $= 25$ هي ...				19
(أ) $س = 12$, $س = 2$	(ب) $س = 5$, $س = 7$	(ج) $س = 7$, $س = 25$	(د) $س = 7$, $س = -2$	
عدد الحلول للمعادلة (ص - 6) $= 81$ هو ...				20
(أ) عدد لانتهائي من الحلول	(ب) حلان	(ج) حل واحد	(د) ليس لها حل	
حل المعادلة (ص - 3) $= 36$ هو ...				21
(أ) $ص = 6$, $ص = 3$	(ب) $ص = 9$, $ص = -3$	(ج) $ص = 9$, $ص = 3$	(د) $ص = 1$, $ص = 36$	
تحليل كثيرة الحدود التالية $س^2 - 49$ هو ...				22
(أ) $(س + 7)(س - 7)$	(ب) $(س - 7)(س - 7)$	(ج) $(س - 49)(س - 49)$	(د) $(س + 49)(س + 49)$	
مساحة مستطيل تساوي $ص^2 - 8ص + 15$, فأى عبارة مما يأتي تمثل طولاً ممكناً للمستطيل ...				23
(أ) $(ص + 5)$	(ب) $(ص - 2)$	(ج) $(ص - 15)$	(د) $(ص - 3)$	
حل المعادلة $5(ن + 7) = 0$ هو ...				24
(أ) 5 , 7	(ب) 5 , -7	(ج) 0 , 7	(د) 0 , -7	

ب) في الفقرات من (1) إلى (24) ضع الحرف (ص) للعبارة الصحيحة والحرف (خ) للعبارة الخطأ :

(1)	العبارة التربيعية هي عبارة ذات متغير واحد من الدرجة الثانية .
(2)	يُمكن استعمال التوزيع بالترتيب لضرب ثنائية حد في ثلاثية حدود .
(3)	عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه تُضرب الأسس .
(4)	(ك ³) ⁴ يكافئ ك ¹² .
(5)	عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه تُطرح الأسس .
(6)	يُمكن ان تحتوي كثيرة الحدود على وحيدة حد أو أكثر .
(7)	نتج ضرب (س + ص) (س - ص) يساوي دائماً س ² - ص ² .
(8)	عندما تُكتب حدود كثيرة الحدود بمتغير واحد بترتيب تنازلي بحسب درجتها فإن معامل أول حد فيها يُسمى معامل رئيسي .
(9)	خاصية الأس الصفري تنص على " أن أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي 1 "
(10)	تكون وحيدة الحد بالصيغة التحليلية إذا عُبر عنها بحاصل أعداد أولية ومتغيرات بأس 1 .
(11)	القاسم المشترك الأكبر لأي وحيدتي حد لا يساوي 1 أبداً .
(12)	تسمى كثيرة الحدود التي لا يمكن كتابتها على صورة ناتج ضرب كثيرتي حدود بمعاملات صحيحة بكثيرة حدود أولية .
(13)	المعادلة 7س ² + 20س + 49 تشكل مربع كامل .
(14)	المعادلة 2أ ² + 14أ + 49 تشكل مربع كامل .
(15)	5س ² - 3س + 4 هي كثيرة حدود أولية .
(16)	أي ثنائية حد جميع حدودها مربعات كاملة قابلة للتحليل .
(17)	الأعداد 16, 64, 121 مربعات كاملة .
(18)	تستعمل خاصية الضرب الصفري لحل المعادلة (2س+3)(س-5) = 0 .
(19)	س ² - 25 مثال على الفرق بين مربعين .

	(20) القاسم المشترك الأكبر لوحيدتي الحد 10 أ ب , 25 أ هو 5 أ .
	(21) قيم أ و ب التي تجعل ج في العبارة التالية "ج = أ - 2 ب" تساوي صفر هي أ = 0 أو أ = ب .
	(22) القاسم المشترك لعددين أو أكثر هو أكبر عدد يكون عاملاً لكل من هذه الأعداد .
	(23) الصورة القياسية للمعادلة التربيعية هي $أس^2 + ب س + ج = 0$.
	(24) الفرق بين المربعين هو ناتج ضرب مجموع وحيدتي حد في الفرق بينهما .

حلي المعادلات الآتية :

..... 1- (ص - 6) $81 = 2$

..... 2- $0 = 36 + 12 + 2$ أ

..... 3- ك (ك - 9) $0 =$

..... 4- ب $0 = 40 - 2$ ب

..... 5- س $0 = 25 - 2$ س

حللي كلاً مما يأتي :

..... 1 (ص - 4)

..... (2) 50 س 2 ص

..... (3) 14 ج $2 + 2$ ج

..... (4) 28+ و $11- 2$ و

أوجدي القاسم المشترك الأكبر لوحيدتي الحد:

..... 1(16 ك ص , 8 ص ع

..... 2 (14 ج 2 , 2 ج

..... 3 (6 س ص 3 , 18 ص ع

أجيبني عما يأتي :

..... 1/ في المعادلة $ج = 2 - أ$ ب ماقيم أ , ب التي تجعل $ج = 0$

..... 2 / حدد اذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خاطئة . و أعط مثالا مضادا للتحقق من اجابتك " أي ثنائية حد جميع حدودها مربعات كاملة قابلة للتحليل "