

أسئلة اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧

اسم الطالب

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠ درجات

١	تبسيط العبارة $(2ص^6) (3ص^6) =$	أ	١٢ص ^٢	ب	١٢ص ^٩	ج	١٢ص ^٢	د	١٢ص ^{١٨}
٢	تبسيط العبارة $= [{}^2_4({}^2_2)]$	أ	١٤٢	ب	١٢٢	ج	٨٢	د	١٦٢
٣	تبسيط العبارة $= ({}^2_4 ن٢)$	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 $(٢٢ - ن) (٤ - ن)$	أ	١٢ + ١١ن - ١٢ن ^٢	ب	١٢ - ٧ن + ١٢ن ^٢	ج	١٢ + ١١ن - ١٢ن ^٢	د	١٢ + ٧ن - ١٢ن ^٢
٧	تبسيط العبارة $\frac{{}^4_٥ م}{٣ م}$ (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)	أ	٣م ^٣	ب	٣م ^٣	ج	٣م ^٧	د	٣م ^٧
٨	تبسيط العبارة $= ({}^2_3 أ٢) ({}^4_3 أ٢)$	أ	١١٦ أ ^{١١}	ب	١١٦ أ ^{١٣}	ج	١١٦ أ ^{٢١}	د	١١٦ أ ^{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 $= (١ - ٣ص)$	أ	١ + ٦ص - ١ص ^٢	ب	١ + ٦ص ^٢ - ١ص	ج	١ + ٦ص - ١ص ^٢	د	١ - ٦ص - ١ص ^٢

← يتبع

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة	
درجات	٨ درجات
١	العبارة (٥-س) 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 أزائد 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) = أ ^٢ - ب ^٢

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 منهجي  mnhaji.com

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 $(2ص^6) (3ص^3) =$	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	-١٥س ^٢	ب	٥س ^{١٠}	ج	٧س ^٩ + 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 $\frac{٤٥}{٣} \frac{٥}{٣} (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)$	أ	٣م ^٥	ب	٣م ^٣	ج	٣م ^٧	د	٣م ^٧
٨	تبسيط العبارة $(2أ) (3أ) =$	أ	١١٦أ ^{٢١}	ب	١١٦أ ^{١٣}	ج	١١٦أ ^{٢١}	د	١١٦أ ^{١٣}
٩	تبسيط العبارة $\frac{٣}{٢} \frac{٤}{٣} (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)$	أ	٢	ب	٩ج ^٨	ج	٦ج ^٢	د	٦ج ^٦
١٠	ناتج $(١-٣ص) =$	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	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 أزائد 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>١٦س + ٢٠</p> <p>ب) أوجد ناتج (٢س - ٥) (٢س + ٥) =</p> <p>٤س^٢ - ٢٥</p>

انتهت الاسئلة

موقع منهجي  mnhaji.com

اختبار الفترة الأولى (الجزء الثاني) لعام ١٤٤٧

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	السؤال الأول:		
١	اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:		
١	العبارة التي تمثل ثنائية حد هي :		
	(أ) $٢ع٢ + ٣ع٣ - ١$	(ب) $٣ع٣ + ٢ع٢$	(ج) $٢ع٣$
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٨ - ٢س + ٤س٢ - ٣س٣$		
	(أ) $٣-$	(ب) $٢-$	(ج) ٨
٣	درجة كثيرة الحدود : $٤س٢ص٣ + ٢س٢ص + ٣$		
	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤
٤	أي ممايلي يمثل عاملا عند تحليل كثيرة الحدود : $٦ع٢ - ٣ع٣$		
	(أ) $٢ع٢$	(ب) $٣ع٣$	(ج) $٤ع٤$
٥	وصلت سرعة معالج الحاسوب عام ١٤١٤ إلى ١٠٨ عملية في الثانية تقريبا وازدادت إلى ١١٠ عملية في الثانية عام ١٤٣٨ عملية تقريبا . فإن سرعة الحاسوب الجديد تزيد عن القديم ب		
	(أ) ١٠٠٠٠٠ مرة	(ب) ١٠٠٠٠ مرة	(ج) ١٠٠٠ مرة
٦	حل المعادلة : $٨١ = (٦ - س)٢$		
	(أ) $٨ - ، ١١$	(ب) $١٣ - ، ١٤$	(ج) $٦ - ، ١٥$
٧	تحليل كثيرة الحدود : $٧٢ + س - ٢س٢$		
	(أ) $(٩ - س) (٨ + س)$	(ب) $(١ + س) (٧ + س)$	(ج) $(٨ + س) (٩ + س)$
٨	تبسيط العبارة : $٤ [٢(٢٢)]$		
	(أ) ٢١٦	(ب) ٨٢	(ج) ٤٢
٩	العبارة التي تمثل مساحة المنطقة المظلة :		
	(أ) $٦ + ٢(٣ + ن٢)$	(ب) $٣٦ + ٢(٣ + ن٢)$	(ج) $٦ - ٢(٣ + ن٢)$
	(د) $٣٦ - ٢(٣ + ن٢)$		

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

١٠

(أ) $\frac{ر}{ف^2}$ (ب) $\frac{ر^٥}{ف^٢}$ (ج) $\frac{ف^٢}{ر}$ (د) $\frac{ف^٢}{ر^٥}$

السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل ممايلي

٥

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

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

٣ تحليل المقدار : $٩ - ٤أ^٢$ تحليلا تاما هو : $(٣ + أ)(٣ - أ)$

٤ إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة : $\left(\frac{س^٢ ص}{س} \right) = ١$

٥ كثيرة الحدود : $٤ص^٢ - ٣ص^٥ + ٥$ مكتوبة بالصورة القياسية

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

٥

١ أوجد ناتج الطرح : $(٧ك + ٤ك^٢ - ٨) - (٣ك^٢ + ٢ - ٩ك)$ ؟

.....
.....

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 ؟

.....
.....

٣ حل كثيرة الحدود التالية تحليلا كاملا : $ر - ٥ + ٥ن - ٥$ ؟

.....
.....

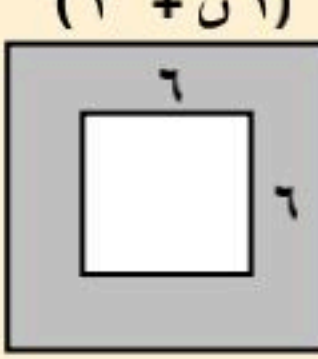
نموذج الإجابة

اختبار الفترة الأولى (الجزء الثاني) لعام ١٤٤٧

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

السؤال	الاجابة الصحيحة
١٠	
١	العبرة التي تمثل ثنائية حد هي : (أ) $٢ع٢ + ٣ع٣ - ١$ (ب) $٣ع٣ + ٢ع٢$ (ج) $٢ع٣$ (د) $٣ع٢$
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٨ - ٢س + ٤س٢ - ٣س٣$ (أ) $٣-$ (ب) $٢-$ (ج) ٨ (د) ٤
٣	درجة كثيرة الحدود : $٤س٢ص٣ + ٢س٢ص + ٣$ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥
٤	أي ممايلي يمثل عاملا عند تحليل كثيرة الحدود : $٦ع٢ - ٣ع٤$ (أ) $٢ع٢$ (ب) $٣ع٣$ (ج) $٤ع٤$ (د) $٦ع٢$
٥	وصلت سرعة معالج الحاسوب عام ١٤١٤ إلى ١٠٨ عملية في الثانية تقريبا وازدادت إلى ١٠١٠ عملية في الثانية عام ١٤٣٨ عملية تقريبا . فإن سرعة الحاسوب الجديد تزيد عن القديم ب (أ) ١٠٠٠٠٠ مرة (ب) ١٠٠٠٠ مرة (ج) ١٠٠٠ مرة (د) ١٠٠ مرة
٦	حل المعادلة : $(٦ - س) = ٨١$ (أ) $٨ - ، ١١$ (ب) $١٣ - ، ١٤$ (ج) $٦ - ، ١٤$ (د) $٣ - ، ١٥$
٧	تحليل كثيرة الحدود : $٧٢ + س٢ - س$ (أ) $(٩ - س) (٨ + س)$ (ب) $(١ + س) (٧ + س)$ (ج) $(٨ + س) (٩ + س)$ (د) $(٧٢ - س) (١ + س)$
٨	تبسيط العبارة : $[٢(٢٢)]^٤$ (أ) ٢١٦ (ب) ٨٢ (ج) ٤٢ (د) ١٦٢
٩	العبرة التي تمثل مساحة المنطقة المظلة :  (أ) $٦ + (٢ + ن٢)$ (ب) $٣٦ + (٢ + ن٢)$ (ج) $٦ - (٢ + ن٢)$ (د) $٣٦ - (٢ + ن٢)$



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

١٠	(أ) $\frac{ر}{ف^2}$	(ب) $\frac{ر^٥}{ف^٢}$	(ج) $\frac{ف^٢}{ر}$	(د) $\frac{ف^٢}{ر^٥}$
----	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------

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 : $٢٥س^٢ + ٧٠س + ج$ مربعا كاملا هي ٤٩	✓
٣	تحليل المقدار : $٩ - أ^٢$ تحليلا تاما هو : $(٣ - أ)(٣ + أ)$	X
٤	إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة : $١ = \left(\frac{س^٢ ص}{س} \right)$	X
٥	كثيرة الحدود : $٤ص^٢ - ٣ص^٥ + ٥$ مكتوبة بالصورة القياسية	X

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

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



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

(٢) ناتج $(٢أ٢)٤ (٣أ٢)٣ =$

أ	١٢أ٢	ب	١٢أ١٦	ج	١٢أ٤	د	١١أ١٦
---	------	---	-------	---	------	---	-------

(٣) درجة وحيدة الحد ٩ ص^٢ ص^٢ هي :

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

(٤) النظير الجمعي لـ $٥-٢ ص + ٢ ص + ٤ ص$ هو

أ	$٥-٢ ص - ٢ ص + ٤ ص$	ب	$٥-٢ ص + ٢ ص + ٤ ص$	ج	$٥ ص - ٢ ص - ٢ ص + ٤ ص$	د	$٥ ص + ٢ ص + ٤ ص$
---	---------------------	---	---------------------	---	-------------------------	---	-------------------

(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

$$٤ ل + ٣ ل + ٦ ل - ٢ ل + ٥ ل + ٣ ل - ٤ ل$$

الصورة القياسية :

المعامل الرئيس :

نوع كثيرة الحدود

الحد الثابت

(ب) اجب عما يأتي

$$٣ ص + ٢ ص = \dots\dots\dots$$

$$٣ ص - ٢ ص = \dots\dots\dots$$

$$٣ ص \div ٢ ص = \dots\dots\dots$$

$$٣ ص \times ٢ ص = \dots\dots\dots$$

$$٣ (٢ ص) = \dots\dots\dots$$

(د) اوجد الناتج في أبسط صورة :

$$(١٠ ص + ٢ ص) + (٢ ص - ٢ ص) = \dots\dots\dots$$

$$(٣ ص - ٢ ص + ٢ ص) - (٣ ص + ٢ ص) = \dots\dots\dots$$

(ج) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$(١) \dots\dots\dots = (٦ - ٣ ص)٢$$

$$\dots\dots\dots =$$

$$(٢) \dots\dots\dots = (١ + ٢ ص)٢$$

$$\dots\dots\dots =$$

$$(٣) (٢ ص - ٩)(٢ ص + ٩) = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots =$$

(و) ما محيط مربع ضلعه (٤ + ٥ ص) سم ؟

$$\dots\dots\dots$$

(ز) ما مساحة مربع طول ضلعه (٢ - ٣ ص) سم ؟

$$\dots\dots\dots$$

(هـ) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$\dots\dots\dots = (٦ ص + ٢ ص)٣$$

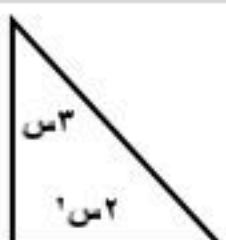
$$\dots\dots\dots = (٣ ص ص ع)٢$$

(ح) بسط ما يلي :

$$\frac{١٠ ص٢ ص ع}{\dots\dots\dots}$$

$$\frac{٥ ص٢ ص ع}{\dots\dots\dots}$$

(ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد



$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

نموذج الإجابة

٢٠.

الصف:

ممايلي

(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد من الاتي:

أ	٣٠ ص ^٢ ص ^٧	ب	س ^{٢٠}	ج	٣ ص + ص	د	٤ ص ل - ١
---	----------------------------------	---	-----------------	---	---------	---	-----------

(٢) ناتج $(٢١٢)^٤ (٢١)^٢ =$

أ	١٢	ب	١٢١٦	ج	١٢٤	د	١١٦
---	----	---	------	---	-----	---	-----

(٣) درجة وحيدة الحد ٩ س^٢ ص^٢ هي:

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

(٤) النظير الجمعي لـ $٥-٢ س + ٢ س + ٤ س$ هو

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

(٥) عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه:

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

السؤال الثاني: اجب عن الاتي

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

$$٤ ل + ٢ ل - ٢ ل + ٥ ل - ٤ ل$$

الصورة القياسية: $٣ ل + ٤ ل - ٢ ل + ٥ ل - ٤ ل$

المعامل الرئيس: ٣ درجة كثيرة الحدود: الرابعة

نوع كثيرة الحدود: خماسية حدود

الحد الثابت: ٨- درجة الحد الثابت: صفر

ب) اجب عما يأتي

$$٣ س + ٢ س = ٦ س$$

$$٣ س - ٢ س = صفر$$

$$٣ س \div ٢ س = ١$$

$$٣ س \times ٢ س = ٩ س$$

$$٣ س (٢ س) = ٦ س$$

د) اوجد الناتج في ابسط صورة:

$$(١٠ س + ٢ س) + (٢ س - ٢ س) =$$

$$= (١٠ س + ٢ س) + (٢ س - ٢ س)$$

$$= ١١ س + ٠ = ١١ س$$

$$(٣ ص - ٢ ص) - (٣ ص + ٢ ص) =$$

$$= (٣ ص - ٢ ص) + (-٣ ص - ٢ ص)$$

$$= (٣ ص - ٢ ص) + (-٣ ص - ٢ ص)$$

$$= ٣ ص - ٢ ص - ٣ ص - ٢ ص$$

و) ما محيط مربع ضلعه (٤ + ٥ سم)؟

$$٤ (٤ + ٥) = ٤٠ + ١٦ = ٥٦$$

ز) ما مساحة مربع ضلعه (٢ - ٣ سم)؟

$$(٢ - ٣) (٢ - ٣) = ٩ - ٢ \times ٣ + ٢ = ٩ - ٦ + ٤ = ٥$$

ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{١}{٢} ع ق$$

$$= \frac{١}{٢} \times ٢ س \times ٣ س$$

$$= ٣ س$$

هـ) اوجد الناتج في ابسط صورة

$$٣ س (٦ س + ٢ س) = ١٨ س + ٦ س$$

$$٢ س ص (٣ ص ع) = ٦ س ص ع$$

ح) بسط ما يلي:

$$\frac{١٠ س ص ع}{٥ س ص ع}$$

$$\frac{٢ س ص ع}{٢ س ص ع} = ١$$

$$\frac{٢ س ص ع}{٢ س ص ع} = ١$$



أي العبارات التالية ليست كثيرة حدود

- ١ (أ) $٣-٢$ (ب) $٧+٤$ (ج) $٢ع ص$ (د) $٤س-٣$

المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٤-٣س-٥س^٢$

٢ (أ) $٣-$ (ب) $٢-$ (ج) $٥-$ (د) ٤

درجة كثيرة الحدود : $١٢-٧ك^٢ن+٨ن$

٣ (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٥

كثيرة الحدود التي تمثل محيط مربع طول ضلعه $(٢س+٣)$

٤ (أ) $٤س+٦$ (ب) $٨س+١٢$ (ج) $٨س+٣$ (د) $٢س+١٢$

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

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

حل المعادلة : $٢ن(٣+٢ن)+١٨=٢ن(٣-٢ن)$

٦ (أ) ٠ (ب) ١- (ج) ٢- (د) ٣-

إذا كان : $٥س+٧ص=٢س-٣ص$ ، $٢ص=٣ص$

٧ (أ) $٢س-٩ص$ (ب) $٣س+٩ص$ (ج) $٢س+٩ص$ (د) $٢س-٥ص$

تبسيط العبارة : $٤[٢(٢٢)]$

٨ (أ) ٢١٦ (ب) ٨٢ (ج) ٤٢ (د) ١٦٢

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

٩ (أ) $٤س^٢-٢٠٠٠$ (ب) $٢س^٢+٩٠س+٢٠٠$ (ج) $٢س^٢+١٨٠س+٢٠٠٠$ (د) $٤س^٢+١٨٠س+٢٠٠٠$

١

أ / سالم الحربي

يتبع ←

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 $س + ٢$
٢	قيمة (ج) التي تجعل المقدار: $٢٥س^٢ - ٩٠س + ج$ مربعا كاملا هي ٨١
٣	نتج ضرب: $(٣ - ١٢)(٣ - ١٢)$ هو: $٩ - ٢٤$
٤	إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة: $\frac{(س^٢ ص)}{س} = ١$
٥	الصورة القياسية لكثيرة الحدود: $٤ل - ٢ل^٢ + ٥$ هي $٥ + ٢ل^٢ + ٤ل + ٥$

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

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

السؤال الأول:	الاسم/		
١٠			
١	أي العبارات التالية ليست كثيرة حدود		
(أ) $٣-٢$	(ب) $٧+٤$	(ج) $٢ع ص$	(د) $٤س٣$
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٤-٣س-٥س٢$		
(أ) $٣-$	(ب) $٢-$	(ج) $٥-$	(د) ٤
٣	درجة كثيرة الحدود : $١٢-٧ك٢ن+٨ن$		
(أ) ١	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ٥
٤	كثيرة الحدود التي تمثل محيط مربع طول ضلعه $(٢س+٣)$		
(أ) $٤س+٦$	(ب) $٨س+١٢$	(ج) $٨س+٣$	(د) $٢س+١٢$
٥	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
٦	حل المعادلة : $٢ن(٣+٢ن)+١٨=٢ن(٣-٢ن)$		
(أ) ٠	(ب) $١-$	(ج) $٢-$	(د) $٣-$
٧	إذا كان : $٥س+٧ص=٣س$ ، $٢ص=٣س$		
(أ) $٢س-٩ص$	(ب) $٣س+٩ص$	(ج) $٢س+٩ص$	(د) $٢س-٥ص$
٨	تبسيط العبارة : $٤[٢(٢٢)]$		
(أ) ٢١٦	(ب) ٨٢	(ج) ٤٢	(د) ١٦٢
٩	كثيرة الحدود التي تمثل مساحة الصورة مع الإطار : (علما أن الإطار منتظما مع جميع جهاته)		
(أ) $٤س٢-٢٠٠٠$	(ب) $٢س٢+٩٠س+٢٠٠$	(ج) $٢س٢+١٨٠س+٢٠٠٠$	(د) $٤س٢+١٨٠س+٢٠٠٠$



تبسيط العبارة : $\frac{r^3 - 2r^2}{r^2}$ 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 : $٩ - ٢٤$	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 $٥ + ٤ل - ٢ل^٢$	✓

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

١	أوجد ناتج الطرح : $(٧ك + ٤ك^٢ - ٨) - (٣ك + ٢ - ٩ك)$ ؟ $(٤ك^٢ + ٧ك - ٨) - (٣ك + ٢ - ٩ك)$ $(٤ك^٢ + ٧ك - ٨) - (٣ك + ٢ - ٩ك)$ $٤ك^٢ + ٧ك - ٨ - ٣ك - ٢ + ٩ك$ $٤ك^٢ + ١٦ك - ١٠$	١
٢	أطلق صاروخ ألعاب نارية من ارتفاع ١ م من الأرض وبسرعة ٥ م / ث . ويمكن تمثيل ارتفاع الصاروخ (ع) بعد (ن) ثانية بالمعادلة : $٥ - ٥ن + ٥٠ + ١ = ع$ ما لارتفاع الذي يصله الصاروخ بعد ٥ ثواني ؟ $٥ - ٥(٥) + ٥٠ + ١ = ع$ $٥ - ٢٥ + ٥٠ + ١ = ع$ $٣١ = ع$	٢
٣	أوجد ناتج : $(٣ - ب) (١ - ب)$ ؟ $(٣ - ب) (١ - ب) = ٣ - ٣ب - ب + ب^٢ = ٣ - ٤ب + ب^٢$	٣

اختبار الفترة الاولى للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم :

الفصل :

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 $٢م٢ن + ٣م٢ن + ٧م٢ن + ١٣$

(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) $١٦ + ٣٢هـ + ٢٤هـ٢ + ١٦هـ٣$	(ب) $١٦ + ٣٢هـ + ٢٤هـ٢ + ١٦هـ٣$	(ج) $٨ + ١٢هـ + ٣هـ٢$	(د) $١٦ - ٢٠هـ - ٩هـ٢$
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------

(٧) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٤س٣ - ٥س٤ + ٢س٢ + ٧$

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

(٨) ناتج $\frac{هـ^٥ل}{هـ^٤ل}$

(أ) $هـ^٢ل$	(ب) $هـ^٣ل$	(ج) $هـ^٧ل$	(د) $هـ^٤ل$
-------------	-------------	-------------	-------------

(٩) ناتج $(٢ص - ٥) (٦ - ص)$

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

(١٠) ناتج $ب (ب^٢ - ١٢ب + ١)$

(أ) $ب^٣ - ١٢ب^٢ + ب$	(ب) $ب^٣ + ١٢ب^٢$	(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

نموذج الإجابة

الصف : الثالث المتوسط
المادة : رياضيات
التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم : الفصل :

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

(١) العبارة التي تمثل وحدة حد :

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

(٢) درجة وحدة 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 $٢م^٢ن + ٣م^٢ن + ٧م^٢ن + ١٣$

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

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

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

(٦) $(٤ + ٣هـ)^٢ =$

(أ) $١٦ + ٣٢هـ + ٩هـ^٢$	(ب) $١٦ + ٣٢هـ + ٩هـ^٢$	(ج) $٨ + ١٢هـ + ٣هـ^٢$	(د) $١٦ - ٣٢هـ - ٩هـ^٢$
-------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

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

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

(٨) ناتج $\frac{هـ^٥ل}{هـ^٤ل}$

(أ) $هـ^٣ل$	(ب) $هـ^٣ل$	(ج) $هـ^٧ل$	(د) $هـ^٤ل$
-------------	-------------	-------------	-------------

(٩) ناتج $(٢ص - ٥) (٦ - ص)$

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

(١٠) ناتج $ب (ب^٢ - ١٢ب + ١)$

(أ) $ب^٣ - ١٢ب^٢ + ب$	(ب) $ب^٣ + ١٢ب^٢$	(ج) $ب^٣ - ١٢ب^٢$	(د) $١٢ب - ب$
-----------------------	-------------------	-------------------	---------------

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

✓	أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي ١	-١
X	$(أ - ب)^٢ = أ^٢ - ب^٢$	-٢
✓	$(س + ٤) (س - ٤) = س^٢ - ١٦$	-٣
X	درجة وحيدة الحد ٣٠ تساوي ١	-٤
✓	لضرب قوتين لهما الأساس نفسه نجمع أسيهما	-٥

السؤال الثالث :

(أ) - أوجد ناتج :

$$(٥س^٢ - ٣س + ٤) + (٦س - ٣س^٢ - ٣)$$

$$٢س^٢ + ٣س + ١$$

(ب) - حل المعادلة التالية :

$$٣س (س + ٢) = ٣ (س^٢ - ٢)$$

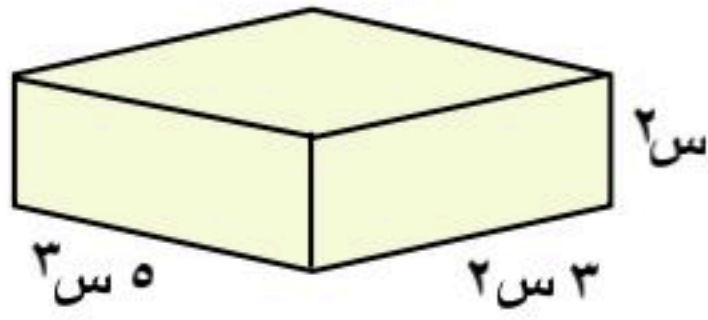
$$٣س^٢ + ٦س = ٣س^٢ - ٦$$

$$٦ = ٦س$$

$$١ = س$$

موقع منهجي 
www.mnhaji.com

انتهت الأسئلة



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 : $(١٠ + س)$ يساوي

- (أ) $١٠٠ + س٢٠ + س٢$ (ب) $١٠ + س٢٠ + س٢$ (ج) $١٠٠ + س٢$ (د) $٢٠ + س٢$

(٣) ناتج الطرح : $(٢ك٢ + ك + ٩) - (ك٢ + ك + ١)$ يساوي

- (أ) $ك٢ + ٢ك - ٨$ (ب) $٣ك٢ + ٢ك + ٨$ (ج) $ك٢ - ١٠$ (د) $ك٢ + ٨$

(٤) تبسيط العبارة : $\frac{س٣ص٥}{س٢ص٢}$

- (أ) $س٤ص٧$ (ب) $س٢ص٣$ (ج) $س٣ص٣$ (د) $س٢ص٣$

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

(١) وحيدة الحد التي تمثل عددا حقيقيا هي الثابت

(٢) كثيرة الحدود : $٣س٢ - ٨س + ٣ص٥$ هي من الدرجة الخامسة(٣) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٥ص - ٩ + ٢ص٤ - ٦ص٣$ هو العدد ٢(٤) ناتج : $٤ب [(٣ل٢ن)]$ يساوي ١

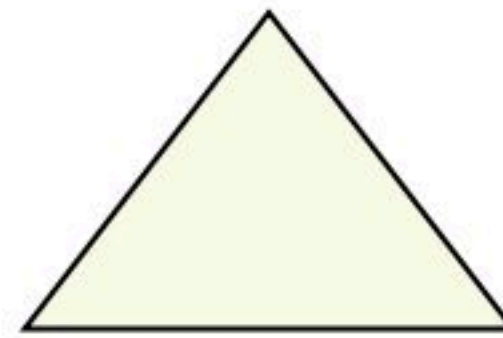
س ٤ / أوجد ناتج الضرب :

$$(٧ع٢ - ٥ص٢) (٧ع٢ + ٥ص٢)$$

.....

.....

.....

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

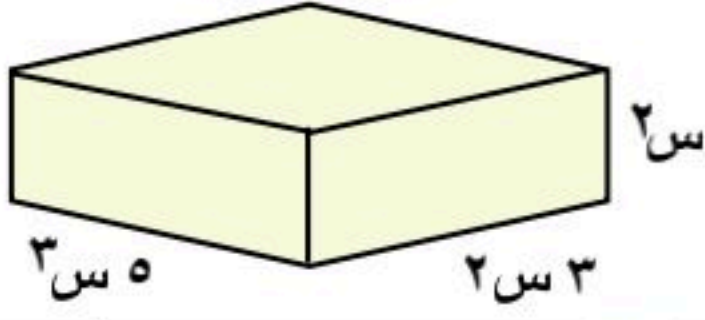
س + ٥

.....

.....

.....

نموذج الإجابة



س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

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

- (أ) $9s^7$ (ب) $9s^{10}$ (ج) $15s^7$ (د) $7s^7$

(٢) ناتج : $(s + 10)^2$ يساوي

- (أ) $s^2 + 20s + 100$ (ب) $s^2 + 20s + 10$ (ج) $s^2 + 100$ (د) $s^2 + 20$

(٣) ناتج الطرح : $(2k^2 + k + 9) - (k^2 + k + 1)$ يساوي

- (أ) $k^2 + 2k - 8$ (ب) $3k^2 + 2k + 8$ (ج) $k^2 - 10$ (د) $k^2 + 8$

(٤) تبسيط العبارة : $\frac{s^3}{s^2}$

- (أ) s^4 (ب) s^2 (ج) s^3 (د) s^2

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

- (١) وحيدة الحد التي تمثل عددا حقيقيا هي الثابت ✓
- (٢) كثيرة الحدود : $3s^2 - 8s + 3$ هي من الدرجة الخامسة ✗
- (٣) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $5s - 9 + 2s^4 - 6s^3$ هو العدد ٢ ✓
- (٤) ناتج : $4b^3(3n^2)$ يساوي ١ ✗

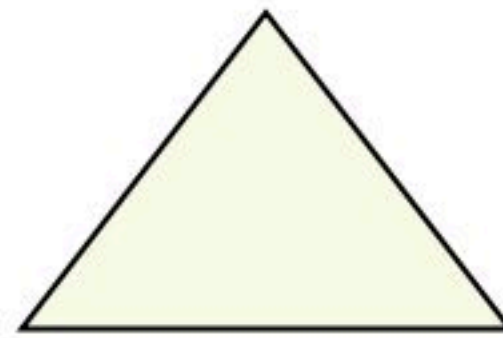
س ٤ / أوجد ناتج الضرب :

$$(7e^2 - 5s^2)(7e^2 + 5s^2)$$

$$(7e^2)^2 - (5s^2)^2$$

$$49e^4 - 25s^4$$

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



س + ٥

$$3(s + 5) = 3s + 15$$

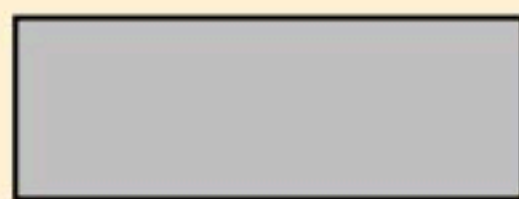
اختبار الفترة الأولى لعام ١٤٤٧ فصل التحليل والمعادلات التربيعية

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	تحليل وحيدة الحد : -٣٥ ن ر ^٢			
	(أ) -١ × ٥ × ٧ × ن × ر × ر	(ب) ٥ × ٧ × ن × ر × ر	(ج) -١ × ٣٥ × ن × ر × ر	(د) ٥ × ٧ × ر × ر × ر
٢	في المعادلة : ج = أ ^٢ - ب . قيم أ ، ب التي تجعل ج = ٠ هي :			
	(أ) -٣ ، أ = ج	(ب) أ = ٦ ، ب = ١٠	(ج) أ = ٠ ، ب = أ	(د) أ = ٤ ، ب = ٢
٣	أي من كثيرات التالية تمثل مربعاً كاملاً			
	(أ) ٩ - س ^٢	(ب) ١٦ س ^٢ + ٢٤ س + ٩	(ج) ٥ س ^٢ - ٣٠ س + ٩	(د) ٢٥ - س + ١٠ 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 : (س ^٢ - ٩) متراً مربعاً بالسجاد . إذا كان عرض الغرفة (س - ٣) متراً . فما طولها بالامتار			
	(أ) س - ٣	(ب) س + ٣	(ج) ٣ - س	(د) ٣ س + ١
٦	حل المعادلة : (س - ٦) = ٨١			
	(أ) ١١ ، ٨	(ب) ١٣ ، -١٤	(ج) ١٤ ، -٦	(د) ١٥ ، -٣
٧	تحليل كثيرة الحدود : س ^٢ - س + ٧٢			
	(أ) (س - ٩) (س + ٨)	(ب) (س + ١) (س + ٧)	(ج) (س + ٨) (س + ٩)	(د) (س - ٧٢) (س + ١)
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			
	(أ) س - ١٥	(ب) س + ٣	(ج) ٣ س - ٢	(د) س - ٣



٢ س + ٥

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 ممايلي

٥

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

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

٣ تحليل المقدار : $2ص^2 - 50$ تحليلا تاما هو : $2(ص + 5)(ص - 5)$

٤ (ق . م . أ) لوحيدتي الحد : $7ج$ ، $24د$ هو ١

٥ حل المعادلة : $3س(س + 6) = 0$ هو ٣ ، ٤

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

٥

١ حل المعادلة : $س^2 - 4س = 21$ ؟

.....
.....

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

.....
.....

٣ حل كثيرة الحدود التالية تحليلا كاملا : $3س^2 + 6س + 2$ ؟

.....
.....



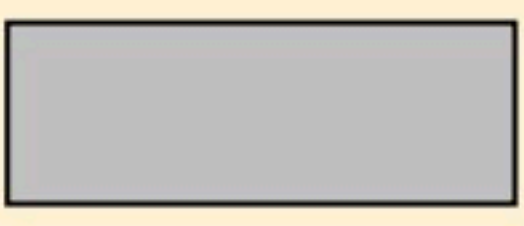
نموذج الإجابة

اختبار الفترة الأولى لعام ١٤٤٧ فصل التحليل والمعادلات التربيعية

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	
١	تحليل وحيدة الحد : -٣٥ ن ر ^٢ (أ) -١-٥ × ٧ × ن × ر × ر (ب) ٥ × ٧ × ن × ر × ر (ج) -١-٥ × ٣٥ × ن × ر × ر (د) ٥ × ٧ × ر × ر × ر
٢	في المعادلة : ج = أ ^٢ - ب . قيم أ ، ب التي تجعل ج = ٠ هي : (أ) أ = ٣ ، ج = ١ (ب) أ = ٦ ، ب = ١٠ (ج) أ = ٠ ، ب = ١ (د) أ = ٤ ، 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 س) 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
٦	حل المعادلة : (س - ٦) ^٢ = ٨١ (أ) ١١ ، ٨ (ب) ١٣ ، ١٤ (ج) ١٤ ، ٦ (د) ١٥ ، ٣
٧	تحليل كثيرة الحدود : س ^٢ - س + ٧٢ (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  (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

X

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

١

✓

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

٢

✓

تحليل المقدار : $٢ ص^2 - ٥٠ ص + ٢٤$ تحليلا تاما هو : $٢ (ص + ٥) (ص - ٥)$

٣

✓

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

٤

X

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

٥

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

٥

حل المعادلة : $س^2 - ٤ س = ٢١$ ؟

أما $س - ٧ = ٠$ ، أو $س + ٣ = ٠$
 $س = ٧$ أو $س = -٣$
 المحل { ٧ ، -٣ }

$س^2 - ٤ س - ٢١ = ٠$
 $(س - ٧) (س + ٣) = ٠$

١

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 ؟

أما $٥ ن = ٠$ ، أو $٥ ن + ٤ = ٠$
 $ن = ٠$ أو $ن = -٤$

$٥ ن^2 + ٢٠ ن - ٤ = ٠$
 $٥ ن (ن + ٤) - ٤ = ٠$

٢

حل كثيرة الحدود التالية تحليلا كاملا : $س^3 + ٦ س^2 + س + ٢$ ؟

$(س + ٢) (س^2 + ٤ س + ١)$

$(س + ٣) (س^2 + ٣ س + ٢) + (س + ٢)$

$س (س + ٣) + (س + ٢) (س + ١)$

٣

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

$$٢٥ = (٣ - س)^٢$$

بسم الله الرحمن الرحيم
اختبار تجريبي

وزارة التعليم
الصف / الثالث المتوسط
الزمن / ساعة فقط

المملكة العربية السعودية
إدارة التعليم بمكة المكرمة
متوسطة العز بن عبد السلام

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) (خ) (ص) 11 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص)
- 2 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص) 12 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص)
- 3 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص) 13 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص)
- 4 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص) 14 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص)
- 5 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص) 15 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص)
- 6 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص) 16 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص)
- 7 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص)
- 8 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص)
- 9 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص)
- 10 (أ) (ب) (ج) (د) (خ) (ص)

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

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 $\frac{س^٢ ل^٥}{س^٢ ل^٣}$ (المقام ≠ صفر)

أ	ل ^٢	ب	س ^٤ ل ^٢
ج	س ^٤ ل ^٢	د	س ل ^٢

٦ قيمة العبرة [٢(٢)]^٣ =

أ	٣٢	ب	١٢٨
ج	٦٤	د	١٦

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

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

٨ 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 ^٣

٧ 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^٣ - ٢ س^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

٩ ناتج هل (-٤ ل^٢ + ٢ ل - ٧) =

أ	٢ ل ^٣ - ١٠ ل ^٢ + ٣٥ ل	ب	٢ ل ^٣ + ١٠ ل ^٢ - ٣٥ ل
ج	٥ ل ^٣ - ١٠ ل ^٢ + ٣٥ ل	د	٥ ل ^٣ + ١٠ ل ^٢ - ٣٥ ل

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 : $٦س + ٣س^٢ + ٢ص^٥ - ١$ من الدرجة السادسة	
٥	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٨ - ٢س + ٤س^٥ - ٣س$ هو ٤	
٦	مساحة غرفة مربعة طول ضلعها $(٣س - ٢)$ تساوي $٩س - ٦س + ٤$	
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 $٦١ن^٢ + ٦١ن$ ، حيث (ع) ارتفاع القفزة بالأمتار، و (ن) الزمن بالثواني، أوجد قيمة ن عندما $ع = ٥$ صفراً 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>	
.....	
.....	
.....	

الاسم :

الفصل :

٢٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١) العبارة التي تمثل وحيدة حد :			
(أ) $١٥-٢$	(ب) $١٥-٢$	(ج) $٧+٩$	(د) $\frac{٣}{٥}$
٢) درجة وحيدة الحد ٨٢٥			
(أ) ٤	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ١
٣) تبسيط العبارة (٢٤)			
(أ) ٨	(ب) ٦	(ج) ٢	(د) ٢٤
٤) درجة كثيرة الحدود $٢٣٣٣ + ٢٣٣٣ + ٢٣٣٣ + ١٣$			
(أ) ٥	(ب) ٤	(ج) ١	(د) ٣
٥) تصنف كثيرة الحدود : $٥ + ص + ص + ٥$			
(أ) وحيدة حد	(ب) ثنائية حد	(ج) ثلاثية حدود	(د) رباعية حدود
٦) $(٣٥ + ٤) = ٢$			
(أ) $١٦ + ٢٤ + ٩$	(ب) $١٦ + ٢٤ + ٩$	(ج) $٨ + ١٢ + ٣$	(د) $١٦ - ٢٠ - ٩$
٧) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٧ + ٤س٣ - ٥س٤ + ٢س٥ + ٧$			
(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) $٣٠ + ١٢ + ص$	(ب) $٣٠ + ١٧ - ٢ص$	(ج) $٣٠ + ١٧ + ص$	(د) $٣٠ + ١٠ + ص$
١٠) ناتج $ب (١٢ - ٢ب + ١)$			
(أ) $١٢ - ٢ب + ب$	(ب) $١٢ + ٢ب$	(ج) $١٢ - ٢ب$	(د) $١٢ - ب$

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 :

$$٣س (س + ٢) = ٣ (س - ٢)$$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

- (١) تبسط العبارة $({}^2\text{ن}٢)({}^٧\text{ن}٤)$ هي :
- (أ) ${}^١٠\text{ن}٨$ (ب) ${}^٢١\text{ن}٨$ (ج) ${}^١٠\text{ن}٦$
- (٢) ناتج جمع كثيرتي الحدود $({}^٤\text{س}٤ - {}^٣\text{س}٣ - {}^٢\text{س}٤) + ({}^٤ - {}^٢\text{س}٣ - {}^٣\text{س}٢ + {}^٢\text{س}) =$
- (أ) ${}^٢\text{س}٦ - {}^٢\text{س}٤ - {}^٢$ (ب) ${}^٢\text{س}٢ - {}^٢\text{س}٢ - {}^٢$ (ج) ${}^٢\text{س}٢ + {}^٢\text{س}٤$
- (٣) تبسيط العبارة $\frac{{}^٥\text{ل}٤}{{}^٢\text{ل}٥}$ مفترضاً أن المقام لا يسوي الصفر هو :
- (أ) ${}^٢\text{ل}٣$ (ب) ${}^٧\text{ل}٣$ (ج) ${}^٢\text{ل}٥$
- (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) ${}^٢\text{ل}٥$ (ب) ${}^٧\text{ل}٣$ (ج) ١
- (٦) العبارة $\frac{{}^٢\text{ل}٤}{{}^٢\text{ل}٥}$ هي وحيدة حد
- (أ) لا ، ليست وحيدة حد (ب) نعم ، وحيدة الحد
- (٧) أوجد ناتج ${}^٥\text{س}٥ + ({}^٤\text{س}٤ + {}^٢\text{س}٢ - ٧)$
- (أ) ${}^٢٠\text{س}٤ + {}^٢\text{س}١٠ - {}^٣\text{س}٣٥$ (ب) ${}^٢٠\text{س}٢ + {}^٢\text{س}١٠ - {}^٢\text{س}٣٥$ (ج) ${}^٢٠\text{س}٤ + {}^٢\text{س}١٠ - {}^٣\text{س}٣٥$

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

وزارة التعليم المادة : رياضيات الصف : الثالث المتوسط	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية الصف الثالث المتوسط الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة
اختبار الفصل السادس (كثيرات الحدود)		
٢٠	اسم الطالب:	

اختر الإجابة الصحيحة :

١	أي العبارات التالية تعتبر وحيدة حد			
أ	ب	ج	د	تاليه
	س ^٦	س ^٥ + ٣	-٥	

٢	= (٢ س ^٣ ص ^٣) (٣ س ^٢ ص ^٣)			
أ	ب	ج	د	٢ س ^٢ ص ^٢
	٦ س ^٥ ص ^٤	٦ س ^٦ ص ^٣	١٢ س ^٦ ص ^٣	

٣	تبسيط العبارة = (٣ س ^٣ ص ^٣) ^٢			
أ	ب	ج	د	٣ س ^٢ ص ^٣
	س ^٢ ص ^٦	٩ س ^٢ ص ^٦	٩ س ^٦ ص ^٣	

٤	تبسيط العبارة = $\frac{س٥ ص٤}{س٢ ص}$			
أ	ب	ج	د	س ^٣ ص ^٣
	س ص	س ^٥ ص ^٢	ص ^٥	

٥	بسط العبارة = $\frac{٣ س٤}{٥}$			
أ	ب	ج	د	$\frac{٢٧ س٧}{١٢٥}$
	$\frac{٢٧ س١٢}{١٥}$	$\frac{٢٧ س١٢}{٢٥}$	$\frac{٢٧ س١٢}{١٢٥}$	

٦	تبسيط العبارة $\frac{ج٢ ف٣}{ه٤}$ بافتراض المقام لا يساوي صفر			
أ	ب	ج	د	$\frac{ج}{ف}$
	$\frac{ج٢ ه٤}{ف٣}$	$\frac{ج ف}{ه}$	$\frac{ج٢ ه٣}{ف٢}$	

٧	رتبة مقدار كلاً من سرعة حاسوب محمد و عبد الله هي: ١٠ ^٨ ، ١٠ ^{١١} على الترتيب ، فكم مرة تساوي رتبة مقدار سرعة حاسوب عبد الله بالنسبة إلى سرعة حاسوب محمد؟			
أ	ب	ج	د	١٠ ^{٢٦}
	١٠	١٠ ^{١١}	١٠ ^٨	

٨	تصنف كثيرة الحدود التالية : - ص ^٢ + ٣ ص ^٣ - ٢ ص ^٤ على أنها			
أ	ب	ج	د	رباعية حدود
	وحيدة حد	ثنائية حد	ثلاثية حدود	

٩	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود ٥ ص ^٢ + ٦ ص ^٣ - ٧ ص ^٤ هو ...			
أ	ب	ج	د	٣
	٧	٦	٥	

١٠	= (٢ س ^٢ + ٥ س - ٧) + (٣ - ٣ س ^٢ + ٦ س)			
أ	ب	ج	د	٤ - ١١ س + ٢ س ^٢
	٤ - ١١ س + ٢ س ^٢	٤ - ١١ س + ٢ س ^٢	٤ - ١١ س - ٢ س ^٢	

١١				ناتج الطرح $(٤ل٤ + ٥) - (٨ - ٦ل٨) =$			
أ	ب	ج	د	٨ + ٣ل٤	٥ + ٣ل٨	٣ + ٢ل٢	١٣ + ٢ل٣

١٢				ناتج حل $(٧ - ٢ل٢ + ٢ل٤) =$			
أ	ب	ج	د	٣ل٢٠ + ٣ل١٠ - ٢ل٧	٣ل٢٠ - ٣ل١٠ - ٢ل٣٥	٣ل٢٠ - ٣ل١٠ + ٢ل٣٥	٣ل٢٠ + ٣ل١٠ - ٢ل٣٥

١٣				ناتج الضرب $(٥ - س٢) (٤ + س٣)$ يساوي			
أ	ب	ج	د	١ - س٥	٢٠ - س٦	٥ - س٢	٢٠ - س٧

١٤				ناتج $(١٠ + س)٢$ يساوي			
أ	ب	ج	د	١٠ + س٢٠	١٠٠ + س٢٠	١٠٠ + س٢	٢٠ + س٢

١٥				ناتج العبارة $(٣ص - ك)٢$ يساوي			
أ	ب	ج	د	٩ص٢ - ٦صك + ك٢	٩ص٢ - ٦صك + ك٢	٩ص٢ - ٦صك + ك٢	٩ص٢ - ٦صك + ك٢

١٦				حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى فيما يلي :			
أ	ب	ج	د	$(د - ج٢)(د - ج٢)$	$(د - ج٢)(د + ج٢)$	$(د + ج٢)(د + ج٢)$	$(د + ج٢)(د + ج٢)$

اجب عن الأسئلة التالية مراعيًا خطوات الحل وحسن التنظيم

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

السؤال الثاني	اكتب عبارة تمثل مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور
	

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ العبارة التي تُشكل وحيدة حد هي :

- (أ) $١٢ط^{-٢}$. (ب) $٤ + س$. (ج) $ل^٢$. (د) $\frac{٢}{ب}$.

٢ (٣ ن ٣) (٤ ن ٧) :

- (أ) $١٢ ن^١$. (ب) $٦ ن^١$. (ج) $٤ ن^١$. (د) $٣ ن^٤$.

٣ تبسيط العبارة $\frac{ج٧ ه٥}{ج٤ ه٣}$:

- (أ) $ج٧ ه٣$. (ب) $ج٢ ه٣$. (ج) $ه٣$. (د) $ج٣ ه٣$.

٤ (س - ٤) :

- (أ) $س^٢ + ٨س - ١٦$. (ب) $س^٢ - ٨س + ١٦$. (ج) $س^٢ - ٨س - ١٦$. (د) $س^٢ + ٨س + ١٦$.

٥ (٥ + ل) (٥ - ل) :

- (أ) $ل^٢ - ٢٥$. (ب) $ل^٢ + ٢٥$. (ج) $ل^٢ + ٥$. (د) $ل^٢ - ٥$.

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :

١ أوجد ناتج الضرب للعبارة التالية : (٣ + س) (٥ + س) .

.....
.....

٢ أوجد ناتج جمع ما يلي : $٧ + س٥ + س^٢$:

$٣ + س٤ + س^٢$

.....
.....

٣ اكتب كثيرة الحدود $٢ص^٢ + ٧ص + ٤ص^٤ + ٨ص^٣ - ١١$ بالصورة القياسية ، و حدد المعامل الرئيس فيها .

.....
.....

٤ أوجد ناتج ما يلي : $٥س^٢ + ٥س - ٢$

$(٢س^٢) (x)$

.....
.....

٥ أوجد ناتج ما يلي : (٨ + ص) :

.....
.....

وزارة التعليم متوسطة العز بن عبدالسلام المادة : رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة الصف الثالث المتوسط
اختبار الفصل السادس (كثيرات الحدود) نموذج (٢)		
٢٠	اسم الطالب:	

اختر الإجابة الصحيحة :

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

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

٣	أي العبارات التالية وحيدة حد ؟	أ	$\frac{٢}{ل}$	ب	$\frac{ل}{٧}$	ج	ل ^٣	د	س + ٣ ص
---	--------------------------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------

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

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

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

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

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

٩	أوجد ناتج الضرب $(٣ - ن) (٤ + ن)$	أ	$١ + ن٣$	ب	$١٢ - ن٥ + ن٢$	ج	$١٢ - ن٢$	د	$١١ + ن١ + ن٢$
---	-----------------------------------	---	----------	---	----------------	---	-----------	---	----------------

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

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	$١٥ + ٨س + ٢س$	ب	$٨ + ٢س$	ج	$١٥ + ٢س$	د	$١٥ + ٢س$

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

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

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

١٥ بسط العبارة $\frac{٣٦ب٤ج٢ك}{٩ب١ج٥ك}$ مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً -							
أ	$\frac{٢٧ب}{٣ج}$	ب	$\frac{٤ب٤}{٣ج}$	ج	$\frac{٢٧ب٢}{٣ج}$	د	$\frac{٤ب٤}{٣ج}$

العلامة	السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة .
١	ناتج $(٥ - ١٢) - (١ + ١٣) = ٦ - ١ -$
٢	$(٣س + ٢ص) = ٢س٩ + ٦س + ٤ص$
٣	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $(٢٤س - ٢س + ٢س + ٢س٥)$ هو ٢٤
٤	$(٢س٥ + ٧س) + (٣س٦ + ٣س) = ٤س١١ + ٤س -$
٥	$(٣س٣صك) (٣س٣صك) = ٩س٣ص٢ك$

سؤال إضافي:

سؤال لتحسين الدرجة	يجد كل من ثامر وسلطان ناتج	
	<table border="0"> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;"> سلطان $(٢س٣ + ٣س) - (٢س٣ - ٢س)$ $(٢س٣ - ٢س) + (٣س - ٣س٣)$ $= ٢س٣ - ٢س٣ + ٣س + ٣س - ٢س٣ + ٢س = ٦س - ٢س٣$ </td> <td style="background-color: #ffffe0;"> ثامر $(٢س٣ + ٣س) - (٢س٣ - ٢س)$ $(٢س٣ - ٢س) + (٣س - ٣س٣)$ $= ٢س٣ - ٢س٣ + ٣س + ٣س - ٢س٣ + ٢س = ٦س - ٢س٣$ </td> </tr> </table>	سلطان $(٢س٣ + ٣س) - (٢س٣ - ٢س)$ $(٢س٣ - ٢س) + (٣س - ٣س٣)$ $= ٢س٣ - ٢س٣ + ٣س + ٣س - ٢س٣ + ٢س = ٦س - ٢س٣$
سلطان $(٢س٣ + ٣س) - (٢س٣ - ٢س)$ $(٢س٣ - ٢س) + (٣س - ٣س٣)$ $= ٢س٣ - ٢س٣ + ٣س + ٣س - ٢س٣ + ٢س = ٦س - ٢س٣$	ثامر $(٢س٣ + ٣س) - (٢س٣ - ٢س)$ $(٢س٣ - ٢س) + (٣س - ٣س٣)$ $= ٢س٣ - ٢س٣ + ٣س + ٣س - ٢س٣ + ٢س = ٦س - ٢س٣$	
	أيهما كانت إجابته صحيحة وفسر إجابتك	

الاسم :

الفصل :

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ تحليل وحيدة الحد $١٢س^٢ص$ تحليلًا تامًا :

(أ)	(ب)	(ج)	(د)
$٢ \times ٢ \times ٣ \times س \times س \times ص$	$٢ \times ٢ \times ٣ \times س \times س \times ص$	$٢ \times ٢ \times ٣ \times س \times س \times ص$	$٤ \times ٣ \times س \times س \times ص$

٢/ (ق.م.أ) لوحيدي الحد $١٠أب$ ، ٢٥

(أ) $٢أب$	(ب) $٥أ$	(ج) $٥ب$	(د) $٥أب$
-----------	----------	----------	-----------

٣/ حل المعادلة $٣ن(٢+ن) = ٠$

(أ) $٠, ٣$	(ب) $٠, ٢$	(ج) $٠, ١$	(د) $٠, ٢$
------------	------------	------------	------------

٤/ تحليل كثيرة الحدود $١٠س - ٢٤ + ٢٤س$

(أ) $(٦-س)(٤-س)$	(ب) $(٤+٦)$	(ج) $(٦-س)(٤+س)$	(د) $(٦+س)(٤+س)$
------------------	-------------	------------------	------------------

٥/ $٢أ - ٢ب =$

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

٦/ أي ثلاثية حدود مما يأتي تشكّل مربعًا كاملًا ؟

(أ) $٢س - ٦س + ٩$	(ب) $٢س - ٦س + ٣$	(ج) $٢س - ٦س + ٩$	(د) $٢س - ٦س - ١٢$
-------------------	-------------------	-------------------	--------------------

السؤال الثاني :

(أ) - أوجد حل المعادلة التالية :

$$٢٥ = (٣ - س)^٢$$

(ب) - حل كثيرة الحدود التالية :

$$٨١ - ج^٢$$

اختبار الفصل السابع (التحليل والمعادلات التربيعية) (النموذج الأول)

اسم الطالب :

8 درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

حل وحيدة الحد ١٢ س ص تحليلا تاما.				
أ	ب	ج	د	٢ × ٢ × ٣ × س × ص

أوجد (ق. م. أ) لوحيدتي الحد ٤٥ س ص ^٢ ، - ٦٠ ص.				
أ	ب	ج	د	٣٠ س ص

أي ثنائية حدّ مما يأتي تمثل عاملا لكثيرة الحدود ٣٢ - ٢ن ؟				
أ	ب	ج	د	٨ - ٢ن

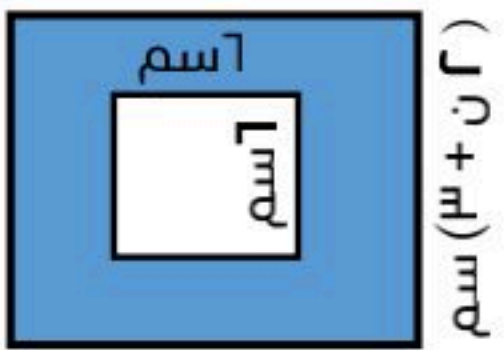
مساحة مستطيل تساوي (ص ^٢ - ٨ ص + ١٥) سم ^٢ . فأى عبارة مما يأتي تمثل طولا ممكنا للمستطيل؟				
أ	ب	ج	د	(ص - ٣)

حل كثيرة الحدود التالية ٥ - ٢١٤ + ٢٣				
أ	ب	ج	د	(١ - ٢) (٥ + ٢٣)

تحليل كثيرة الحدود التالية س ص - ٧ س + ٥ ص - ٣٥				
أ	ب	ج	د	(٧ - ص) (٥ + س)

ما مجموعة حل المعادلة : س ^٢ - ١٦ س + ٦٤ = ٠ ؟				
أ	ب	ج	د	{٨}

مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور بالسنتيمتر المربع هي :				
أ	ب	ج	د	٦ + (٣ + ٢ن) ^٢



درجتان أطلق صاروخ إلى أعلى بشكل مستقيم بسرعة ابتدائية مقدارها ٤٢ م/ثانية . وتمثل المعادلة $ع = ٤٢ ن - ٧ ن^٢$ ارتفاع الصاروخ (ع) بالأمتار فوق مستوى سطح الأرض بعد ن ثانية.

(أ) ما ارتفاع الصاروخ عند عودته إلى الأرض؟

.....

.....

(ب) كم ثانية يحتاج إليها الصاروخ كي يعود إلى الأرض؟

.....

.....

.....

سؤال مقالي

وزارة التعليم المادة : رياضيات الصف : الثالث المتوسط	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة متوسطة العز بن عبدالسلام
--	---	---

اختبار الفصل السابع (تحليل كثيرات الحدود) (النموذج الثاني)

اسم الطالب :

السؤال الأول : أجب عن فقرتين مما يأتي (كل فقرة درجتين)

١ حل كثيرة الحدود $3x^3 - 4x^2 + 6x - 8$

.....

.....

.....

٢ حل المعادلة : $0 = (2 - n)(2 + 3n)$

.....

.....

.....

٣ حجم صندوق ١٩٢ سم^٣ ، ارتفاعه ٤ سم ، ويزيد طوله على عرضه ٢ سم. أوجد كلا من طوله وعرضه.

.....

.....

.....

.....

.....

٤ يريد حامد وضع العدد نفسه من كل نوع من الكعك في كل كيس، بحيث يحتوي الكيس على أنواع الكعك جميعها. ما أكبر عدد ممكن من الأكياس يلزمه ؟



.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة:

٧ درجات

١	ما مجموعة حل المعادلة $٦٤ص - ٢٥ = ٠$ بالتحليل إلى العوامل ؟	أ	$\{ \frac{٨}{٥} \}$	ب	$\{ \frac{٨}{٨} \}$	ج	$\{ \frac{٥}{٨} - ، \frac{٥}{٨} \}$	د	$\{ \frac{٨}{٥} - ، \frac{٨}{٥} \}$
٢	أي ثلاثية حدود مما يأتي تكافئ كثيرة الحدود $٤س^٢ + ٢٤س + ٣٦$	أ	$(س + ١٨)^٢$	ب	$(س - ١٨)^٢$	ج	$(س + ٦)^٢$	د	$(س - ٦)^٢$
٣	مساحة دائرة تساوي (ط ك ^٢ - ١٢ ط ك + ٣٦ ط) سم . فما طول نصف قطرها ؟	أ	٣ + ك	ب	١٢ - ك	ج	٤ + ك	د	٦ - ك
٤	أوجد (ق . م . أ) لوحيدتي الحد $٣٢ب ، ٢٤أ$	أ	٢	ب	٦ أب	ج	٨	د	٤ أب
٥	حلل $س^٢ - ١٠س + ٩$	أ	$(س - ٩)(س - ١)$	ب	$(س + ١)(س - ٩)$	ج	$(س - ٩)(س + ١)$	د	$(س + ٩)(س + ١)$
٦	أي ثنائية حدّ مما يأتي تمثل عاملاً لكثيرة الحدود $٤س^٢ - ١٣س + ٣$ ؟	أ	$٤س - ١$	ب	$٢س - ١$	ج	$٤س - ٣$	د	$٢س - ٣$
٧	أي مما يأتي يمثل عاملاً لكثيرة الحدود $٦ك^٢ - ٣ك$	أ	٦ك	ب	٣ك	ج	٤ك	د	٦ك ^٢

السؤال الثالث :

٩ درجات

العلامة	(أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة .
١	تكون وحيدة الحد بالصيغة التحليلية إذا عُبر عنها بحاصل ضرب أعداد أولية ومتغيرات بأس ١
٢	إذا كان الحد الثابت في ثلاثية الحدود سالباً فإن ثلاثية الحدود تشكل مربعاً كاملاً
٣	لا يمكن تحليل مجموع المربعين $أ^٢ + ب^٢$ إلى $(أ + ب) (أ - ب)$ فمجموع المربعين هو كثيرة حدود أولية
٤	إذا كان حاصل ضرب عاملين صفراً، فإن أحد العاملين على الأقل يكون صفراً.
٥	بأخذ الجذر التربيعي لكل طرف ، حل المعادلة $(س - ٣)^٢ = ٢٥$ هو $٥ + ، ٥ -$

(ب) أكمل الجمل الآتية باستعمال المفردة المناسبة من الصندوق أدناه:

١	الفرق بين مربعين	١	كثيرة حدود أولية
٢	الصيغة التحليلية	٢	خاصية الضرب الصفري
٣	خاصية الجذر التربيعي	٣	المربع الكامل لثلاثية حدود
٤	الفرق بين مربعين	٤	خاصية الضرب الصفري

١ $س^٢ + ٨س + ١٦$ مثال على

٢ تستعمل لحل المعادلة $(س + ٢)(س - ٥) = ٠$.

٣ $س^٢ - ٢٥$ مثال على

٤ $س^٢ + ٩س + ٤$ مثال على