

تم تحميل وعرض المادة من

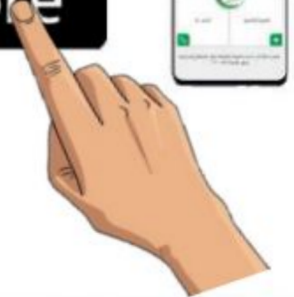
# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



أسئلة اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧

اسم الطالب

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠ درجات

١	تبسيط العبارة $({}^2ص٦) ({}^٦ص٢) =$	أ	${}^٢ص١٢$	ب	${}^٩ص١٢$	ج	${}^٢ص١٢$	د	${}^١٨ص١٢$
٢	تبسيط العبارة ${}^٢ [ ({}^٤ ({}^٢) ) ] =$	أ	${}^{١٤}٢$	ب	${}^{١٢}٢$	ج	${}^٨٢$	د	${}^{١٦}٢$
٣	تبسيط العبارة ${}^٣ ({}^٤ن٢) =$	أ	${}^٧ن٦$	ب	${}^{١٢}ن٥$	ج	${}^{١٢}ن٨$	د	${}^٧ن٨$
٤	أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد؟	أ	$١٥-س٢$	ب	$٥س١٠$	ج	$٧س٩+$	د	$\frac{٢س}{ص}$
٥	عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه $٤س٢$ ص على صورة وحيدة حد	أ	$٨س٢$ ص	ب	$١٦س٢$ ص	ج	$٨س٤$ ص	د	$١٦س٤$ ص
٦	ناتج $(٣-ن) (٤-ن)$	أ	${}^٢ن٢ + ١١ن - ١٢$	ب	${}^٢ن٢ + ٧ن - ١٢$	ج	${}^٢ن٢ - ١١ن + ١٢$	د	${}^٢ن٢ - ٧ن + ١٢$
٧	تبسيط العبارة $\frac{{}^٤م}{{}^٥م}}{\frac{{}^٤م}{{}^٥م}}$ (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)	أ	${}^٣م$	ب	${}^٣م$	ج	${}^٧م$	د	${}^٧م$
٨	تبسيط العبارة ${}^٣ ({}^٢أ) ({}^٤ ({}^٢أ)) =$	أ	${}^{١١}أ١٦$	ب	${}^{١٣}أ١٦$	ج	${}^{٢١}أ٨$	د	${}^{١٣}أ٨$
٩	تبسيط العبارة $\frac{{}^٤ج}{{}^٣د} \cdot \frac{{}^٢ج}{{}^٣د}}$ (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)	أ	${}^٢ج$	ب	${}^٩ج$	ج	${}^٦ج$	د	${}^٦ج$
١٠	ناتج ${}^٢ (١-ص٣) =$	أ	$١+ص٦-{}^٢ص٦$	ب	$١+ص٦+{}^٢ص٦$	ج	$١+ص٦-{}^٢ص٦$	د	$١-ص٦-{}^٢ص٦$

← 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 <sup>٢</sup> + ٢س <sup>٤</sup> - ٥س هو -٢
٤	درجة كثيرة الحدود ٦ - ٤س <sup>٢</sup> + ٢س <sup>٤</sup> - 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 <sup>٢</sup> + ٥ ) - ( ٨ - ٢ل ) = ٣ - ٢ل <sup>٣</sup>
٧	نتج الضرب ٢ل ( -٤ل <sup>٢</sup> + ٥ ) = -٨ل <sup>٣</sup> + ١٠ل <sup>٢</sup>
٨	( أ - ب ) ( ب - أ ) = أ <sup>٢</sup> - ب <sup>٢</sup>

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 <sup>٢</sup>	ب	١٢ص <sup>٩</sup>	ج	١٢ص <sup>٢</sup>	د	١٢ص <sup>١٨</sup>
٢	تبسيط العبارة $[{}^2_4] =$	أ	١٤٢	ب	١٢٢	ج	٨٢	د	١٦٢
٣	تبسيط العبارة $({}^2_4) =$	أ	٦ص <sup>٧</sup>	ب	٥ص <sup>١٢</sup>	ج	٨ص <sup>١٢</sup>	د	٨ص <sup>٧</sup>
٤	أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد؟	أ	١٥-س <sup>٢</sup>	ب	٥س ص <sup>١٠</sup>	ج	٧س + ٩	د	$\frac{٢س}{ص}$
٥	عبر عن مساحة المربع الذي طول ضلعه ٤س <sup>٢</sup> ص على صورة وحيدة حد	أ	٨س <sup>٢</sup> ص	ب	١٦س <sup>٢</sup> ص	ج	٨س <sup>٤</sup> ص <sup>٢</sup>	د	١٦س <sup>٤</sup> ص <sup>٢</sup>
٦	ناتج $(٣-٢٢)(٤-٢٢)$	أ	١٢-٢٢+١١-٢٢	ب	١٢-٢٢+٧-٢٢	ج	١٢-٢٢+١١-٢٢	د	١٢-٢٢+٧-٢٢
٧	تبسيط العبارة $\frac{{}^4_٥}{٣}$ (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)	أ	٣م <sup>٥</sup>	ب	٣م <sup>٢</sup>	ج	٣م <sup>٥</sup>	د	٣م <sup>٧</sup>
٨	تبسيط العبارة $({}^2_3) ({}^2_4) =$	أ	١١٦	ب	١١٦	ج	١١٦	د	١١٦
٩	تبسيط العبارة $\frac{٣}{٢}$ (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)	أ	٢	ب	٩	ج	٦	د	٦
١٠	ناتج $(١-٣)$	أ	١+٢-٦	ب	١+٢-٦	ج	١+٢-٦	د	١+٢-٦

← 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 <sup>٢</sup> + ٢س <sup>٤</sup> - ٥س هو -٢
✓	٤ درجة كثيرة الحدود ٦ - ٤س <sup>٢</sup> + ٢س <sup>٤</sup> - 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 <sup>٢</sup> + ٥ ) - ( ٨ - ٢ل ) = ٣ - ٢ل <sup>٣</sup>
✓	٧ ناتج الضرب ٢ل ( -٤ل <sup>٢</sup> + ٥ ) = -٨ل <sup>٣</sup> + ١٠ل <sup>٢</sup>
✗	٨ ( أ - ب ) ( ب - أ ) = أ <sup>٢</sup> - ب <sup>٢</sup>

السؤال الثالث :	
درجتان	درجتان
	<p>أ) ما محيط مربع طول ضلعه ( ٤س + ٥ ) ؟</p> <p><b>١٦س + ٢٠</b></p> <p>ب) أوجد ناتج ( ٢س - ٥ ) ( ٢س + ٥ ) =</p> <p><b>٤س<sup>٢</sup> - ٢٥</b></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:		
	اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:		
١	العبرة 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 $١٠١٠$ عملية في الثانية عام ١٤٣٨ عملية تقريبا . فإن سرعة الحاسوب الجديد تزيد عن القديم ب		
	(أ) $١٠٠٠٠٠$ مرة	(ب) $١٠٠٠٠$ مرة	(ج) $١٠٠٠$ مرة
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 العبرة : $٤ [٢(٢٢)]$		
	(أ) $٢١٦$	(ب) $٨٢$	(ج) $٤٢$
٩	العبرة 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 :  $\frac{r^3 - f^2}{r^2}$  المقام لايساوي صفر

١٠	(أ) $\frac{r}{f^2}$	(ب) $\frac{r^5}{f^2}$	(ج) $\frac{f^2}{r}$	(د) $\frac{f^2}{r^5}$
----	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------

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 : $4أ^2 - 9$ تحليلا تاما هو : $(3 + أ)(3 - أ)$
٤	إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة : $\left( \frac{ص^2}{س} \right) = ١$
٥	كثيرة الحدود : $4ص^2 - 3ص^5 + ٥$ 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 بالامتار و ( ن ) الزمن بالثواني . إذا أهمل إرتفاع رامي السهم ، فبعد كم ثانية يصل السهم إلى الأرض ؟ ..... .....
٣	حل كثيرة الحدود التالية تحليلا كاملا : $ر^2 - ر + ٥ - ٥$ ؟ ..... .....

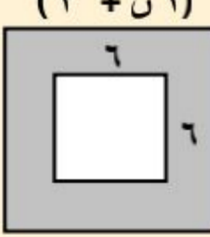
# نموذج الإجابة

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 : $٦ع٢ - ٣ع٣$ (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) $٦ + (٢ن + ٣)٢$ (ب) $٣٦ + (٢ن + ٣)٢$ (ج) $٦ - (٢ن + ٣)٢$ (د) $٣٦ - (٢ن + ٣)٢$



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 : $٩ - أ^٢$ هو : $(٣ - أ)(٣ + أ)$	✗
٤	إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة : $١ = \left( \frac{س^٢ ص}{س} \right)$	✗
٥	كثيرة الحدود : $٤ص^٢ - ٣ص^٥ + ٥$ مكتوبة بالصورة القياسية	✗

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 ؟ $\begin{array}{l} ٥ - ن^٢ + ٢٠ن = ٠ \\ ٥ - ن^٢ = -٢٠ن \\ ٤ = ن \end{array}$
٣	حل كثيرة الحدود التالية تحليلا كاملا : $٥ - ن + ر - ٥ + ٥ - ن$ ؟ $\begin{array}{l} (٥ - ن) + (٥ - ن) + (٥ - ن) \\ = (٥ - ن) + (٥ - ن) + (٥ - ن) \end{array}$

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 س <sup>٢</sup> ص <sup>٧</sup>	ب	س <sup>٢</sup>	ج	٣س + 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 س<sup>٢</sup> ص<sup>٢</sup> هي :

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

(٤) النظير الجمعي لـ  $٥-٢س٣ + ٢س٤$  هو

أ	$٥-٢س٣ - ٢س٤$	ب	$٥-٢س٣ + ٢س٤$	ج	$٥س٣ - ٢س٤$	د	$٥س٣ + ٢س٤$
---	---------------	---	---------------	---	-------------	---	-------------

(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

$$٣س٣ + ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣س٣ - ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣س٣ \div ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣س٣ \times ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣(٢س٣) = \dots\dots\dots$$

د) اوجد الناتج في أبسط صورة :

$$(١٠س٢ + ٢س) + (٢س - ٢س) =$$

$$(٢س٣ - ٢س٣ + ص) - (٣ص + ٢س٣) =$$

ج) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$(١) \dots\dots\dots = ٢(٦-٣س)$$

$$\dots\dots\dots =$$

$$(٢) \dots\dots\dots = ٢(١+٢س)$$

$$\dots\dots\dots$$

$$(٣) (٢س-٩)(٢س+٩) =$$

$$\dots\dots\dots =$$

و) ما محيط مربع ضلعه (٤+٥س) سم ؟

.....

ز) ما مساحة مربع طول ضلعه (٢-٣س) سم ؟

.....

هـ) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$\dots\dots\dots = ٣س٣ (٦س٤ + ٢س)$$

$$\dots\dots\dots = (٢س٣ ص ص ع٢)$$

ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد



.....

.....

.....

ح) بسط ما يلي :

$$\dots\dots\dots \frac{١٠س٢ ص ع}{٥س٢ ص ع١}$$

$$\dots\dots\dots$$

## نموذج الإجابة

٢٠

الصف:

ممايلي

(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد من الاتي:

أ	٣٠ ص <sup>٢</sup> ص <sup>٧</sup>	ب	س <sup>٢٠</sup>	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<sup>٢</sup> ص<sup>٢</sup> 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؟

$$٤(٤+٥) = ٤٠ + ٢٠ = ٦٠$$

(ز) ما مساحة مربع ضلعه (٢-٣) سم؟

$$(٢-٣)(٢-٣) = ٩ - ٢ \times ٣ + ٤ = ٩ - ٦ + ٤ = ٧$$

(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:

$$\frac{١٠ س ص}{٥ س ص}$$

$$= ٢ ص$$

$$\frac{٢ س ص - ٢ ص}{٢ س ص}$$

$$= \frac{٢ س ص - ٢ ص}{٢ س ص} = ١ - \frac{٢ ص}{٢ س ص} = ١ - \frac{١}{س}$$



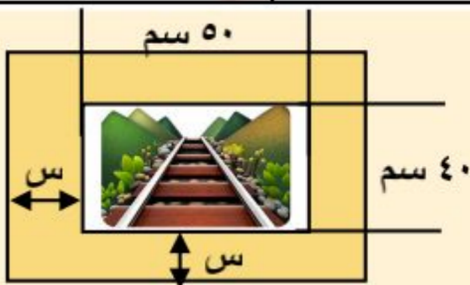
١٠			
١	أي العبارات التالية ليست كثيرة حدود		
	(أ) $٣-٢$	(ب) $٧ + ل$	(ج) $٢ ع ص$
	(د) $٤ س-٣$		
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٤ - ٣ س - ٥ س^٢$		
	(أ) $٣-$	(ب) $٢-$	(ج) $٥-$
	(د) $٤$		
٣	درجة كثيرة الحدود : $١٢ - ٧ ك^٢ ن + ٨ ن$		
	(أ) $١$	(ب) $٢$	(ج) $٣$
	(د) $٥$		
٤	كثيرة الحدود التي تمثل محيط مربع طول ضلعه $(٢ س + ٣)$		
	(أ) $٤ س + ٦$	(ب) $٨ س + ١٢$	(ج) $٨ س + ٣$
	(د) $٢ س + ١٢$		
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 : $٢ ن = ١٨ + (٣ + ن) (٣ - ن)$		
	(أ) ٠	(ب) ١-	(ج) ٢-
	(د) ٣-		
٧	إذا كان : $٥ س + ٧ ص = أ$ ، $٢ ص = ٣ س$		
	(أ) $٢ س - ٩ ص$	(ب) $٣ س + ٩ ص$	(ج) $٢ س + ٩ ص$
	(د) $٢ س - ٥ ص$		
٨	تبسيط العبارة : $[٢(٢٢)]^٤$		
	(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) $٤ س^٢ - ٢٠٠٠$	(ب) $٢ س^٢ + ٩٠ س + ٢٠٠$	(ج) $٢ س^٢ + ١٨٠ س + ٢٠٠٠$
	(د) $٤ س^٢ + ١٨٠ س + ٢٠٠٠$		





		(أ) $\frac{r}{r^2}$	(ب) $\frac{r^2}{r^2}$	(ج) $\frac{r^2}{r}$	(د) $\frac{r^2}{r^2}$	١٠
٥	السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل ممايلي					
	إذا كان ( س ) عددا صحيحا فإن كثيرة الحدود التي تعبر العدد الصحيح الفردي هي $س + ٢$					١
	قيمة ( ج ) التي تجعل المقدار : $٢٥س^٢ - ٩٠س + ج$ مربعا كاملا هي ٨١					٢
	نتج ضرب : $(٣ - ١٢)(٣ - ١٢)$ هو : $٩ - ٢٤$					٣
	إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة : $\frac{(س^٢ ص)}{س} = ١$					٤
	الصورة القياسية لكثيرة الحدود : $٤ل - ٢ل^٢ + ٥$ هي $٥ + ٤ل - ٢ل^٢$					٥
٥	السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية					
	أوجد ناتج الطرح : $(٧ك + ٤ك^٢ - ٨) - (٣ك^٢ + ٢ - ٩ك)$ ؟					١
	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 ؟					٢
	أوجد ناتج : $(٣ب - ١)^٢$ ؟					٣

١٠				
١	أي العبارات التالية ليست كثيرة حدود			
(أ) ٣-٢	(ب) ٧ + ل	(ج) ٢ ع ص	(د) ٤ س <sup>٣</sup>	
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : ٤ - ٣ س - ٥ س <sup>٢</sup>			
(أ) ٣-	(ب) ٢-	(ج) ٥-	(د) ٤	
٣	درجة كثيرة الحدود : ١٢ - ٧ ك <sup>٢</sup> ن + ٨ ن			
(أ) ١	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ٥	
٤	كثيرة الحدود التي تمثل محيط مربع طول ضلعه ( ٢ س + ٣ )			
(أ) ٤ س + ٦	(ب) ٨ س + ١٢	(ج) ٨ س + ٣	(د) ٢ س + 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 : ن ( ٢ ن + ٣ ) = ١٨ + ٢ ن ( ن - ٣ )			
(أ) ٠	(ب) ١-	(ج) ٢-	(د) ٣-	
٧	إذا كان : أ = ٥ س + ٧ ص ، ب = ٢ ص - ٣ س			
(أ) ٢ س - ٩ ص	(ب) ٣ س + ٩ ص	(ج) ٢ س + ٩ ص	(د) ٢ س - ٥ ص	
٨	تبسيط العبارة : [ ٢ ( ٢٢ ) ] <sup>٤</sup>			
(أ) ٢ ١٦	(ب) ٨ ٢	(ج) ٤ ٢	(د) ١٦ ٢	
٩	كثيرة الحدود التي تمثل مساحة الصورة مع الإطار : ( علما أن الإطار منتظما مع جميع جهاته )			
(أ) ٤ س <sup>٢</sup> - ٢٠٠٠	(ب) ٢ س <sup>٢</sup> + ٩٠ س + ٢٠٠	(ج) ٢ س <sup>٢</sup> + ١٨٠ س + ٢٠٠٠	(د) ٤ س <sup>٢</sup> + ١٨٠ س + ٢٠٠٠	



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	نتج 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 : $(٧ك + ٤ك^٢ - ٨) - (٣ك + ٢ - ٩ك)$ ؟ $(٤ك^٢ + ٧ك - ٨) - (٣ك + ٢ - ٩ك)$ $(٤ك^٢ + ٧ك - ٨) + (-٣ك - ٢ + ٩ك)$ $٤ك^٢ + ١٦ك - ١٠$	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 ؟ $٥ - ٥(٥) + ٥٠ + ١ = ع$ $٥ - ٢٥ + ٥٠ + ١ = ع$ $٢٦ = ع$	٢
٣	أوجد ناتج : $(٣ - ١)٢$ ؟ $(٣ - ١)٢ = ٢(٢) = ٤$ $٤ = ٢(٢) = ٤$	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  $٢م٢ن + ٣م٣ن + ٧م٢ن + ١٣$ 

(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) $١٦ + ٢٤هـ + ٩هـ^٢$	(ب) $١٦ + ٢٤هـ + ٩هـ^٢$	(ج) $٨ + ١٢هـ + ٩هـ^٢$	(د) $١٦ - ٢٠هـ - ٩هـ^٢$
-------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

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

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

(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 :

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

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

(٢) درجة وحدة الحد  $٨٠٣$

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

(٣) تبسيط العبارة  $(٢٠٤)$

(أ) $٨$	(ب) $٦$	(ج) $٢$	(د) $٢٠٤$
---------	---------	---------	-----------

(٤) درجة كثيرة الحدود  $٢٣م + ٣ن + ٣م٢ + ٧ن٢ + ١٣$

(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)  $(٤ + ٣) = ٢$

(أ) $١٦ + ٢٤ + ٩$	(ب) $١٦ + ٢٤ + ٩$	(ج) $٨ + ١٢ + ٣$	(د) $١٦ - ٢٠ - ٩$
-------------------	-------------------	------------------	-------------------

(٧) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود  $٧ + ٣س - ٥س٢ + ٢س٣ + ٧$

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

(٨) ناتج  $\frac{٥ل}{٥ل}$

(أ) $٣ل$	(ب) $٥ل$	(ج) $٥ل$	(د) $٥ل$
----------	----------	----------	----------

(٩) ناتج  $(٥ - ص) (٦ - ص)$

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

(١٠) ناتج  $ب (١٢ - ب + ١)$

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

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 :

$$(٥س^٢ - ٣س + ٤) + (٦س - ٣س^٢ - ٣)$$

$$٢س^٢ + ٣س + ١$$

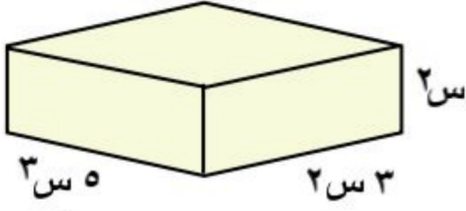
(ب) - حل المعادلة التالية :

$$٣س (س + ٢) = ٣ (س^٢ - ٢)$$

$$٣س^٢ + ٦س = ٣س^٢ - ٦$$

$$٦س = -٦$$

$$س = -١$$



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 :  $\frac{s^3 \cdot s^5}{s^2}$ 

- ( 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 :

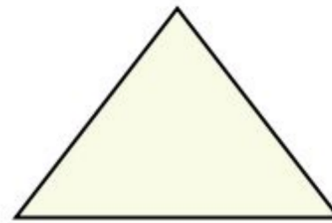
$$(7e^2 - 5s^2)(7e^2 + 5s^2)$$

.....

.....

.....

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



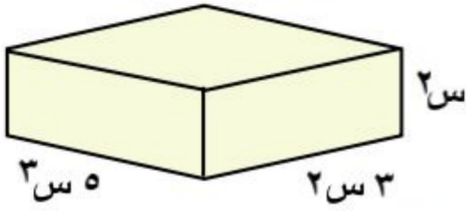
س + ٥

.....

.....

.....

## 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 ✗

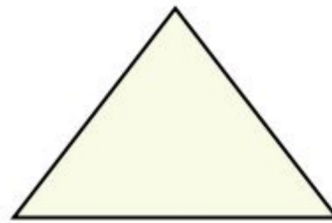
س ٤ / أوجد ناتج الضرب :

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

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

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

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 <sup>٢</sup>			
	(أ) -١ × ٥ × ٧ × ن × ر	(ب) ٥ × ٧ × ن × ر × (ج) -١ × ٣٥ × ن × ر × (د) ٥ × ٧ × ر ×		
٢	في المعادلة : ج = أ <sup>٢</sup> - ب . قيم أ ، ب التي تجعل ج = ٠ هي :			
	(أ) -٣ = أ ، ج = (ب) أ = ٦ ، ب = -١ (ج) أ = ٠ ، ب = (د) أ = ٤ ، ب = ٢			
٣	أي من كثيرات التالفة تمثل مربعاً كاملاً			
	(أ) ٩ - ٤ س <sup>٢</sup> (ب) ١٦ س <sup>٢</sup> + ٢٤ س + ٩ (ج) ٥ س <sup>٢</sup> - ٣٠ س + ٩ (د) ٢٥ - ١٠ س + ٢ س <sup>٢</sup>			
٤	أي مما يلي يمثل عاملاً عند تحليل كثيرة الحدود : ٦ ع <sup>٢</sup> - 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 : (س - ٦) = ٨١			
	(أ) ٨ ، ١١ (ب) ١٣ ، -١٤ (ج) ١٤ ، -٦ (د) ١٥ ، -٣			
٧	تحليل كثيرة الحدود : س <sup>٢</sup> - 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 <sup>٢</sup> - س - ١٥ وحدة مربعة فإن عرضه يساوي			
	(أ) ١٥ - س (ب) ٣ + س (ج) ٣ - س (د) ٣ - س			



٢ س + ٥

إذا كانت مساحة المستطيل المجاور : ٢ س<sup>٢</sup> - س - ١٥ وحدة مربعة فإن عرضه يساوي

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 :  $٢ ص^2 - ٥٠$  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 بالامتار و ( ن ) الزمن بالثواني . إذا أهمل إرتفاع رامي السهم ، فبعد كم ثانية يصل السهم إلى الأرض ؟

.....  
.....

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

.....  
.....



# نموذج الإجابة

اختبار الفترة الأولى لعام ١٤٤٧ فصل التحليل والمعادلات التربيعية

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	تحليل وحيدة الحد : -٣٥ ن ر <sup>٢</sup>	١
	(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	
	في المعادلة : ج = أ <sup>٢</sup> - ب . قيم أ ، ب التي تجعل ج = ٠ هي :	٢
	(أ) -٣ = أ ، ج = ب (ب) -٦ = أ ، ب = ١٠ (ج) -٠ = أ ، ب = ١ (د) -٤ = أ ، ب = ٢	
	أي من كثيرات التالية تمثل مربعاً كاملاً	٣
	(أ) ٩ - س <sup>٢</sup> (ب) ١٦ س <sup>٢</sup> + ٢٤ س + ٩ (ج) ٥ س <sup>٢</sup> - ٣٠ س + ٩ (د) ٢٥ - س + ١٠ س <sup>٢</sup>	
	أي مما يلي يمثل عاملاً عند تحليل كثيرة الحدود : ٦ ع <sup>٢</sup> - ٣ ع	٤
	(أ) ٢ ع (ب) ٣ ع (ج) ٤ ع (د) ٦ ع	
	ترغب نوال في فرش غرفة مساحتها : (س <sup>٢</sup> - ٩) متراً مربعاً بالسجاد . إذا كان عرض الغرفة (س - ٣) متراً . فما طولها بالامتار	٥
	(أ) س - ٣ (ب) س + ٣ (ج) س - ١ (د) س + ١	
	حل المعادلة : (س - ٦) <sup>٢</sup> = ٨١	٦
	(أ) ٨ ، ١١ (ب) ١٣ ، -١٤ (ج) ١٤ ، -٦ (د) ١٥ ، -٣	
	تحليل كثيرة الحدود : س <sup>٢</sup> - س + ٧٢	٧
	(أ) (س - ٩) (س + ٨) (ب) (س + ١) (س + ٧) (ج) (س + ٨) (س + ٩) (د) (س - ٧٢) (س + ١)	
	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	٨
	(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧	
	إذا كانت مساحة المستطيل المجاور : ٢ س <sup>٢</sup> - س - ١٥ وحدة مربعة فإن عرضه يساوي	٩
	(أ) س - ١٥ (ب) س + ٣ (ج) س - ٣ (د) س - ٣	

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 بالامتار 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 :  $س^3 + ٦ س^2 + س + ٢$  ؟

$(س + ١) (س^2 + ٥ س + ٢)$

$(س + ١) (س^2 + ٥ س + ٢) + (س + ١) (س + ٣)$

$س (س + ٣) + (س + ١) (س + ٣)$

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 <sup>٢</sup> 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 <sup>٧</sup> -	ب	س <sup>٥</sup> + ٣
ج	-٥	د	ناتج

٢ (بفرض المقام ≠ صفر) أبسط صورة للعبرة  $\frac{٨س٧ص٣}{٢س٦ص٣}$

أ	س ٤	ب	س ٦
ج	س ٤	د	٤

٣ عند تحليل كثيرة الحدود (س<sup>٢</sup> - 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  $\frac{س٢ل٥}{س٢ل٣}$  (المقام ≠ صفر)

أ	ل٢	ب	س٢ل٣
ج	س٢ل٣	د	س ل٣

٦ قيمة العبرة  $[٢(٢)]^٣ =$

أ	٣٢	ب	١٢٨
ج	٦٤	د	١٦

٥ تحليل كثيرة الحدود التالية ن م + ن٢ + م٨ + ١٦ هو :

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

٨ أوجد ناتج (٣ س ص<sup>٢</sup>) (٢ س ص)

أ	س ص <sup>٣</sup>	ب	س ص <sup>٥</sup>
ج	٦ س <sup>٢</sup> ص	د	٦ س <sup>٢</sup> ص <sup>٣</sup>

٧ العبرة التي تمثل ثنائية حد هي ...

أ	٢ ك <sup>٢</sup> + ٣ ك ص - ١	ب	ك <sup>٢</sup> + ٣ ك ص
ج	٣ ك <sup>٣</sup>	د	٢ ك ص

٩ ناتج (٢ س<sup>٢</sup> - س) - (٣ س - ٣ س<sup>٣</sup> - ٢ س<sup>٢</sup>) =

أ	س <sup>٢</sup> + ٢ س + ٢	ب	س <sup>٥</sup> + ٢ س - ٢
ج	س <sup>٥</sup> + ٢ س + ٢	د	س <sup>٥</sup> - ٢ س + ٢

٩ ناتج هل (-٤ ل<sup>٢</sup> + ٢ ل - ٧) =

أ	- ٢ ل <sup>٣</sup> + ١٠ ل - ٣٥ ل	ب	٢ ل <sup>٣</sup> + ١٠ ل - ٣٥ ل
ج	- ٥ ل <sup>٣</sup> + ١٠ ل - ٣٥ ل	د	- ٢ ل <sup>٣</sup> + ١٠ ل - ٧ 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 $٨ - ٢س + ٤س^٢ - ٣س^٣$ 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. <b>درجتان</b>
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

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 <b>درجتان ونصف</b>
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

٣	اكتب عبارة تمثل مساحة المستطيل المجاور <b>درجتان</b>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <math>٢س + ٥</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <math>٢س - ٥</math> </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 $٧ + ٥س٣ - ٤س٣ + ٥س٤ + ٢س٥ + ٧$			
(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) $٣٠ + ص١٢$	(ب) $٣٠ + ص١٧ - ٢ص$	(ج) $٣٠ + ص١٧ + ص$	(د) $٣٠ + ص١٠ - ص$
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)  ${}^٢٠\text{س}٤ + {}^٢٠\text{س}٣ - ٣٥$  (ب)  ${}^٢٠\text{س}٢ + {}^٢٠\text{س}١ - ٣٥$  (ج)  ${}^٢٠\text{س}٤ + {}^٢٠\text{س}١ - ٣٥$

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	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية الصف الثالث المتوسط الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة
<b>اختبار الفصل السادس ( كثيرات الحدود )</b>		
٢٠	اسم الطالب : .....	

### اختر الإجابة الصحيحة :

١	أي العبارات التالية تعتبر وحيدة حد			
أ	ب	ج	د	تاليه
	س <sup>٧</sup>	س <sup>٥</sup> + ٣	-٥	

٢	$(٢س^٣ص) (٣س^٢ص^٣) =$			
أ	ب	ج	د	٢س <sup>٢</sup> ص <sup>٢</sup>
	٦س <sup>٥</sup> ص <sup>٤</sup>	٦س <sup>٦</sup> ص <sup>٦</sup>	١٢س <sup>٦</sup> ص <sup>٦</sup>	

٣	تبسيط العبارة $(٣سص^٢) =$			
أ	ب	ج	د	٣س <sup>٢</sup> ص <sup>٢</sup>
	س <sup>٢</sup> ص <sup>٢</sup>	٩س <sup>٢</sup> ص	٩س <sup>٢</sup> ص <sup>٦</sup>	

٤	تبسيط العبارة $\frac{س^٥ص^٤}{س^٢ص} =$			
أ	ب	ج	د	س <sup>٣</sup> ص <sup>٣</sup>
	س <sup>٥</sup> ص <sup>٢</sup>	س <sup>٥</sup> ص	ص <sup>٥</sup>	

٥	بسط العبارة $\frac{٣س^٤}{٥} =$			
أ	ب	ج	د	$\frac{٢٧س^٧}{١٢٥}$
	$\frac{٢٧س^١٢}{١٥}$	$\frac{٢٧س^١٢}{٢٥}$	$\frac{٢٧س^١٢}{١٢٥}$	

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

٧	رتبة مقدار كلاً من سرعة حاسوب محمد و عبد الله هي: <sup>١٠</sup> ، <sup>١٠</sup> على الترتيب ، فكم مرة تساوي رتبة مقدار سرعة حاسوب عبد الله بالنسبة إلى سرعة حاسوب محمد؟			
أ	ب	ج	د	<sup>١٠</sup>
	<sup>٢٠</sup>	<sup>١٠</sup>	<sup>١٠</sup>	

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

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

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

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

١٢) ناتج حل $(٧ - ٦ل٢ + ٤ل٤) =$			
أ	ب	ج	د
$٧ - ٦ل٢ + ٤ل٤$	$٣ل٢٠ + ١٠ل١ - ٣٥ل$	$٣ل٢٠ - ١٠ل١ - ٣٥ل$	$٣ل٢٠ + ١٠ل١ - ٣٥ل$

١٣) ناتج الضرب $(٥ - س٢) (٤ + س٣)$ يساوي			
أ	ب	ج	د
$١ - س٥$	$٢٠ - س٦ - ٧س - ٢٠$	$٥س - س٢ - ٩$	$٢٠س + ٧س - ٢٠$

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

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

<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>	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;"> <p style="text-align: center;"><math>٢س + ٥</math></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80%; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;"><math>٢س + ٢</math></p> <div style="border: 1px solid black; width: 60%; margin: 0 auto; height: 40px;"></div> </div> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> </div>	السؤال الثاني
--	---------------

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  $\frac{ج٥ ه٥}{ج٥ ه٥}$  :

- (أ)  $ج٥ ه٥$  . (ب)  $ج٥ ه٥$  . (ج)  $ه٥$  . (د)  $ج٥ ه٥$  .

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 :  $٧ + س٥ + ٢س^٢$

$+ ٤س^٢ + ٦س - ٣$

.....  
.....

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	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة الصف الثالث المتوسط
<b>اختبار الفصل السادس ( كثيرات الحدود ) نموذج (٢)</b>		
٢٠	اسم الطالب: .....	

### اختر الإجابة الصحيحة :

١	بسطة العبارة $ص^٣ \times ص^٥$	أ	ص <sup>٢</sup>	ب	ص <sup>٨</sup>	ج	ص <sup>١٥</sup>	د	ص <sup>٢٨</sup>
---	-------------------------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---	-----------------

٢	بسطة العبارة $(٥ ب^٤)^٣ =$	أ	١٢٥ ب <sup>٦</sup>	ب	١٢٥ ب <sup>١٢</sup>	ج	٢٥ ب <sup>٤</sup>	د	٣ ب <sup>٦</sup>
---	----------------------------	---	--------------------	---	---------------------	---	-------------------	---	------------------

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

٤	أوجد درجة كثيرة الحدود ب <sup>٥</sup> ك هـ + ٢ ب <sup>٣</sup> س <sup>٢</sup> 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	$س^٣ + ٥ س - ٤ - س^٢$	ب	$س^٣ + ٥ س - ٤ - س^٢$	ج	$س^٣ + ٥ س - ٤ + س^٢$	د	$س^٣ + ٥ س - ٤ + س^٢$
---	--	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

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

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

٨	حل المعادلة $٣ (٦ - ن) = ٤ (ن - ٣)$	أ	٣	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	٦	د	$١ \frac{٤}{٥}$
---	-------------------------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	-----------------

٩	أوجد ناتج الضرب $(٣ - ن) (٤ + ن)$	أ	١ + ن	ب	١٢ - ن + ٥ ن	ج	١٢ - ن <sup>٢</sup>	د	١١ + ن + ١
---	-----------------------------------	---	-------	---	--------------	---	---------------------	---	------------

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

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	$٢٥ - ٤س$
ب	$٢٥ - ٢س$
ج	$٢٥ + ٢س$
د	$٢٥ - ٢٠س - ٤س$

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	$٢٤ + ٢٠س + ٢س + ٢٤$
ب	$٢٤ + ٢٠س - ٢س + ٢٤$
ج	$٢٤ + ٢٠س + ٢س + ٢٤$
د	$٢٤ + ٢٠س - ٢س + ٢٤$

١٥	بسّط 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 $(١٢ - ٥) - (١٣ + ١) = ٦ - ١ -$
٢	$(٣س + ٢ص) = ٩س + ٦ص + ٤ص$
٣	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $(٢٤س - ٢س + ٣س + ٢س + ٥س)$ هو $٢٤$
٤	$(٢س + ٥س - ٧) + (٣س - ٣س + ٦س) = -١١س + ٤س$
٥	$(٣س٣صك) (سصك) = ٩س٣ص٢ك$

سؤال إضافي:

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

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 : .....

٨ 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 <sup>٢</sup> ، - 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

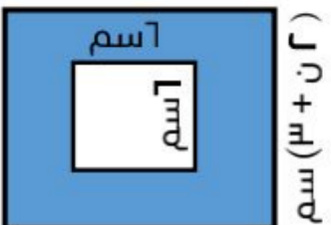
مساحة مستطيل تساوي ( ص <sup>٢</sup> - ٨ ص + ١٥ ) سم <sup>٢</sup> . فأى عبارة مما يأتي تمثل طولا ممكنا للمستطيل؟				
أ	ب	ج	د	( ص - ٣ )

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



**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 :  $(3n + 2)(2 - n) = 0$

.....

.....

.....

٣ حجم صندوق ١٩٢ سم<sup>٣</sup> ، 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 <sup>٢</sup> - 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 $٣٢ب$ ، $٢٤أ$ ، $٣٢ب$	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 <sup>٢</sup>

## 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 .....