

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتك

## www.wajibati.net

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



حمل التطبيق من هنا



أسئلة اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧

اسم الطالب

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠ درجات

١	تبسيط العبارة $(2ص^1) (6ص^3) =$	أ	١٢ص <sup>٢</sup>	ب	١٢ص <sup>٩</sup>	ج	١٢ص <sup>٣</sup>	د	١٢ص <sup>١٨</sup>
٢	تبسيط العبارة $= [{}^2_2] =$	أ	١٤٢	ب	١٢٢	ج	٨٢	د	١٦٢
٣	تبسيط العبارة $= ({}^3_2) =$	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	-١٥س <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 $(٣-٢) (٤-٢) =$	أ	١٢ + ١١ن - ٢ن <sup>٢</sup>	ب	١٢ - ٧ن + ٢ن <sup>٢</sup>	ج	١٢ + ١١ن - ٢ن <sup>٢</sup>	د	١٢ + ٧ن - ٢ن <sup>٢</sup>
٧	تبسيط العبارة $\frac{٤٥}{٣} \frac{٤٥}{٣} (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)$	أ	٣م <sup>٥</sup>	ب	٣م <sup>٣</sup>	ج	٣م <sup>٥</sup>	د	٣م <sup>٧</sup>
٨	تبسيط العبارة $= ({}^3_2) ({}^3_1) =$	أ	١٦أ <sup>٢١</sup>	ب	١٦أ <sup>١٣</sup>	ج	١٦أ <sup>٢١</sup>	د	١٦أ <sup>١٣</sup>
٩	تبسيط العبارة $\frac{٤}{٣} \frac{٣}{٢} (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)$	أ	٢ف	ب	٩ف ج <sup>٨</sup>	ج	٦ف ج <sup>٢</sup>	د	٦ف ج <sup>١</sup>
١٠	ناتج $(١-٣) =$	أ	١ + ٦ص - ٢ص <sup>٢</sup>	ب	١ + ٦ص + ٢ص <sup>٢</sup>	ج	١ + ٦ص - ٢ص <sup>٢</sup>	د	١ - ٦ص - ٢ص <sup>٢</sup>

← 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 أ زائد 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 ) ( أ - ب ) = 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 واجباتك 

# نموذج الإجابة

المادة	رياضيات
الصف	ثالث متو
الزمن	
التاريخ	

أسئلة اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧

اسم الطالب

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١٠ درجات

١	تبسيط العبارة $(2ص^1) (6ص^3) =$	أ	١٢ص <sup>٢</sup>	ب	١٢ص <sup>٩</sup>	ج	١٢ص <sup>٢</sup>	د	١٢ص <sup>١٨</sup>
٢	تبسيط العبارة $[^2(2)] =$	أ	١٤٢	ب	١٢٢	ج	٨٢	د	١٦٢
٣	تبسيط العبارة $(2ن^4) =$	أ	٦ن <sup>٧</sup>	ب	٥ن <sup>١٢</sup>	ج	٨ن <sup>١٢</sup>	د	٨ن <sup>٧</sup>
٤	أي العبارات الآتية تمثل وحيدة حد؟	أ	-١٥س <sup>٢</sup>	ب	٥س <sup>١٠</sup> ص	ج	٧س <sup>٩</sup> + 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 $(٣-٢ن) (٤-ن)$	أ	١٢-١١ن-٢ن <sup>٢</sup>	ب	١٢-٧ن+٢ن <sup>٢</sup>	ج	١٢+١١ن-٢ن <sup>٢</sup>	د	١٢+٧ن-٢ن <sup>٢</sup>
٧	تبسيط العبارة $\frac{٤٥}{٣} \frac{٤٥}{٣} (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)$	أ	٣م <sup>٤٥</sup>	ب	٣م <sup>٢٣</sup>	ج	٣م <sup>٧</sup>	د	٣م <sup>٧</sup>
٨	تبسيط العبارة $(٢أ) (٢أ) =$	أ	١١٦أ <sup>٢</sup>	ب	١١٦أ <sup>١٣</sup>	ج	١١٦أ <sup>٢١</sup>	د	١١٦أ <sup>١٣</sup>
٩	تبسيط العبارة $\frac{٤}{٣} \frac{٣}{٤} (مفترضاً أن المقام لا يساوي صفر)$	أ	٢ف	ب	٩ف <sup>٨</sup>	ج	٦ف <sup>٢</sup>	د	٦ف <sup>٦</sup>
١٠	ناتج $(١-٣ص) =$	أ	١+٣ص-٢ص <sup>٢</sup>	ب	١+٣ص+٢ص <sup>٢</sup>	ج	١+٣ص-٢ص <sup>٢</sup>	د	١-٣ص-٢ص <sup>٢</sup>

← يتبع

موقع واجباتي



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 أ زائد مثلي حاصل ضرب أ في ب مضافا إليه مربع ب
✗	٦ ناتج الطرح ( ٤ل <sup>٤</sup> + ٥ ) - ( ٨ل <sup>٢</sup> - ٣ ) = ٤ل <sup>٤</sup> - ٨ل <sup>٢</sup> + ٣
✓	٧ ناتج الضرب ٢ل ( -٤ل <sup>٢</sup> + ٥ ) = -٨ل <sup>٣</sup> + ١٠ل <sup>٢</sup>
✗	٨ ( أ - ب ) ( أ - ب ) = أ <sup>٢</sup> - ب <sup>٢</sup>

السؤال الثالث :	
درجتان	درجتان
	<p>أ) ما محيط مربع طول ضلعه ( ٤س + ٥ ) ؟</p> <p style="text-align: center;"><b>١٦س + ٢٠</b></p> <p>ب) أوجد ناتج ( ٢س - ٥ ) ( ٢س + ٥ ) =</p> <p style="text-align: center;"><b>٤س<sup>٢</sup> - ٢٥</b></p>

انتهت الاسئلة



موقع واجباتي

أي العبارات التالية ليست كثيرة حدود

- (أ)  $٣-٢$  (ب)  $٧+٤$  (ج)  $٢٤٣$  (د)  $٤٣$

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

- (أ)  $٣-$  (ب)  $٢-$  (ج)  $٥-$  (د)  $٤$

درجة كثيرة الحدود :  $١٢-٧$  ك  $٨+٢$  ن

- (أ)  $١$  (ب)  $٢$  (ج)  $٣$  (د)  $٥$

كثيرة الحدود التي تمثل محيط مربع طول ضلعه  $(٢٣)$ 

- (أ)  $٤٦$  (ب)  $٨١٢$  (ج)  $٣٨$  (د)  $٢١٢$

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

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

حل المعادلة :  $٢(٣+٢) = ١٨ + (٣-٢)٢$ 

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

إذا كان :  $٥ = ٧ + ٢$  ص ،  $٢ = ٣ - ٢$  س

- (أ)  $٢٩$  ص (ب)  $٣٩$  ص (ج)  $٢٩$  ص (د)  $٢٥$  ص

تبسيط العبارة :  $[٢(٢٢)]^٤$ 

- (أ)  $٢١٦$  (ب)  $٨٢$  (ج)  $٤٢$  (د)  $١٦٢$



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

- (أ)  $٤٢٠٠٠ - ٢٠٠٠$  (ب)  $٢٠٠ + ٩٠٢$  س (ج)  $٢٠٠٠ + ١٨٠٢$  س (د)  $٢٠٠٠ + ١٨٠٢$  س

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

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

السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل ممايلي

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

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

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

## نموذج الإجابة

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	السؤال الأول:			
	اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:			
١	أي العبارات التالية ليست كثيرة حدود			
	(أ) $٣-٢$	(ب) $٧+٤$	(ج) $٢٤٤$	(د) $٤٣$
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٤-٣٤٥$			
	(أ) $٣-$	(ب) $٢-$	(ج) $٥-$	(د) $٤$
٣	درجة كثيرة الحدود : $١٢-٧٢٨$			
	(أ) $١$	(ب) $٢$	(ج) $٣$	(د) $٥$
٤	كثيرة الحدود التي تمثل محيط مربع طول ضلعه $(٣+٢)$			
	(أ) $٤٦$	(ب) $٨١٢$	(ج) $٨٣$	(د) $٢١٢$
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 : $٢(٣+٢) = ١٨ + (٣-٢)$			
	(أ) $٠$	(ب) $١-$	(ج) $٢-$	(د) $٣-$
٧	إذا كان : $٥ = ٧ + ٢$ ، $٣ = ٢$ ص			
	(أ) $٢٩$ ص	(ب) $٣٩$ ص	(ج) $٢٩$ ص	(د) $٢٥$ 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) $٢٠٠٠-٤$	(ب) $٢٠٠+٩٠$	(ج) $٢٠٠٠+١٨٠$	(د) $٢٠٠٠+١٨٠+٤$



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 : $٩ - ٢١٤$	X
٤	إذا كان المقام لايساوي صفرا فإن أبسط صورة للعبارة : $\frac{(س^٢ ص)}{س} = ١$	X
٥	الصورة القياسية لكثيرة الحدود : $٤ل - ٢ل^٢ + ٥$ هي $٥ + ٢ل - ٤ل + ٥$	✓

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

١	أوجد ناتج الطرح : $(٧ك + ٤ك^٢ - ٨) - (٣ك^٢ + ٢ - ٩ك)$ ؟ $(٤ك^٢ + ٧ك - ٨) - (٣ك^٢ + ٩ك - ٨)$ $(٤ك^٢ + ٧ك - ٨) - ٣ك^٢ - ٩ك + ٨$ $٤ك^٢ - ٣ك^٢ + ٧ك - ٩ك - ٨ + ٨$ $ك^٢ - ٢ك$	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 : $٥ - ٥٠ن + ٥٠ + ١ =$ ما الارتفاع الذي يصله الصاروخ بعد ٥ ثواني ؟ $٥ - ٥٠(٥) + ٥٠ + ١ =$ $٥ - ٢٥٠ + ٥٠ + ١ =$ $-١٩٤ م$	٢
٣	أوجد ناتج : $(٣ - ب - ١)^٢$ ؟ $(٣ - ب - ١)^٢ = (٣ - ب - ١)(٣ - ب - ١)$ $(٣ - ب - ١)(٣ - ب - ١) = ٩ - ٣ب - ٣ + ٣ب - ب^٢ - ٣ب + ٣ + ب - ١ + ب - ١ + ١$ $٩ - ٣ب - ٣ + ٣ب - ب^٢ - ٣ب + ٣ + ب - ١ + ب - ١ + ١$ $٩ - ٣ب - ٣ + ٣ب - ب^٢ - ٣ب + ٣ + ب - ١ + ب - ١ + ١$	٣





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

-١	أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي ١
-٢	العبارة $s$ ص <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 :

$$٢٥ = ٢(٣ - س)$$



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

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

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

(٨) ناتج  $\frac{ه٥ل}{ه١ل}$ 

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

(٩) ناتج  $(٢ص - ٥) (٦ - ص)$ 

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

(١٠) ناتج  $ب (ب^٢ - ١٢ب + ١)$ 

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

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

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

السؤال الثالث :

أ- أوجد ناتج :

$$( ٥س^٢ - ٣س + ٤ ) + ( ٦س - ٣س^٢ - ٣ )$$

ب- حل المعادلة التالية :

$$٣س (س + ٢) = ٣ (س - ٢)$$

انتهت الاسئلة



## نموذج الإجابة

الفصل :

الاسم :

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

(١) العبارة التي تمثل وحدة حد :

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

(٢) درجة وحدة الحد  $٨ن^٥$ 

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

(٣) تبسيط العبارة  $(٢ب')^٤$ 

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

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

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

(٥) تصنف كثيرة الحدود :  $٢س + ٣ص + ٥$ 

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

(٦)  $(٤ + ٥٣) = ٢$ 

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

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

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

(٨) ناتج  $\frac{٥ل'}{٥ل}$ 

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

(٩) ناتج  $(٥ - ص) (٦ - ص)$ 

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

(١٠) ناتج ب  $(١٢ب + ١)$ 

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

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

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

السؤال الثالث :

(أ) - أوجد ناتج :

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

$$11s^2 - 6s + 1$$

(ب) - حل المعادلة التالية :

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

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

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

انتهت الاسئلة

## اختبار الفترة الأولى ( الجزء الثاني ) لعام ١٤٤٧

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	السؤال الأول:		
	اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:		
١	العبارة التي تمثل ثنائية حد هي :		
	(أ) $٢ع٢ + ٣ع٣ - ١$	(ب) $٣ع٣ + ٣ع٣$	(ج) $٢ع٢$
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٨ - ٢س + ٤س٢ - ٣س٣$		
	(أ) $٣-$	(ب) $٢-$	(ج) $٨$
٣	درجة كثيرة الحدود : $٤س٣ + ٢س٢ + ٣$		
	(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 . فان سرعة الحاسوب الجديد تزيد عن القديم ب		
	(أ) $١٠٠٠٠٠$ مرة	(ب) $١٠٠٠٠$ مرة	(ج) $١٠٠٠$ مرة
٦	حل المعادلة : $(٦ - س) = ٨١$		
	(أ) $٨ - ، ١١$	(ب) $١٣ - ، ١٤$	(ج) $٦ - ، ١٥$
٧	تحليل كثيرة الحدود : $٧٢ + س - ٢س$		
	(أ) $(٩ - س) (٨ + س)$	(ب) $(١ + س) (٧ + س)$	(ج) $(٨ + س) (٩ + س)$
٨	تبسيط العبارة : $[٢(٢٢)]^٤$		
	(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 :  $\frac{r^3 - 2r^2}{r^2}$  المقام لايساوي صفر

١٠

(د)  $\frac{f^2}{r}$

(ج)  $\frac{f^2}{r}$

(ب)  $\frac{r}{f^2}$

(أ)  $\frac{r}{f^2}$

السؤال الثاني / اكمل الفراغ في كل ممايلي

١

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

٢

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

٣

تحليل المقدار :  $٩ - ٤أ^2$  تحليلا تاما هو :  $(٣ - أ)(٣ + أ)$

٤

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

٥

كثيرة الحدود :  $٤ص^2 - ٣ص^٥ + ٥$  مكتوبة بالصورة القياسية

السؤال الثاني / اجب عن الاسئلة التالية

١

أوجد ناتج الطرح :  $(٧ك + ٤ك^2 - ٨) - (٣ك^2 + ٢ - ٩ك)$  ؟

٢

يمكن تمثيل ارتفاع سهم بالمعادلة :  $ع = ٥ - ٢ن + ٢٠ن$  ، 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 :  $ر - ن + ٥ + ٥ - ٥$  ؟

موقع واجباتي



## نموذج الإجابة

١٤

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	السؤال الأول:		
	اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:		
١	العبارة التي تمثل ثنائية حد هي :		
	(أ) $٢ع٢ + ٣ع٣ - ١$	(ب) $٣ع٣ + ٢ع٣$	(ج) $٢ع٣$
٢	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : $٨ - ٢س + ٤س٢ - ٣س٣$		
	(أ) $٣-$	(ب) $٢-$	(ج) $٨$
٣	درجة كثيرة الحدود : $٤س٣ + ٢س٢ + ٣$		
	(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 $١٠$ عملية في الثانية تقريبا وازدادت إلى $١٠١٠$ عملية في الثانية عام ١٤٣٨ عملية تقريبا . فان سرعة الحاسوب الجديد تزيد عن القديم ب		
	(أ) $١٠٠٠٠٠$ مرة	(ب) $١٠٠٠٠$ مرة	(ج) $١٠٠٠$ مرة
٦	حل المعادلة : $(٦ - س) = ٨١$		
	(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 : $[٢(٢٢)]^٤$		
	(أ) $٢١٦$	(ب) $٨٢$	(ج) $٤٢$
٩	العبارة التي تمثل مساحة المنطقة المظلمة :		
	(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

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

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

٢٠

الاسم :

الصف :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد من الآتي:

أ ٣٠ س<sup>٣</sup> ص<sup>٧</sup> ب س<sup>٢</sup> ج س<sup>٣</sup> + ص د ٤ ص ل - ١

(٢) ناتج  $(٣١٢)^٤ (٣١)^٣ =$

أ ١٢١٢ ب ١٢١٦ ج ١٢٤٤ د ١١٦١٦

(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  $٥-٣س٢ + ٢س٤$  هو

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

(٥) عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه :

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

السؤال الثاني : اجب عن الآتي

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

$$٤ل٣ + ٦ل٢ - ٥ل + ٣ل٤ - ٨$$

الصورة القياسية : .....

المعامل الرئيس : .....

نوع كثيرة الحدود .....

الحد الثابت .....

ب) اجب عما يأتي

$$٣س٢ + ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣س٢ - ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣س٢ \div ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣س٢ \times ٢س٣ = \dots\dots\dots$$

$$٣س٣ = (٢س٣)^٢ = \dots\dots\dots$$

د) اوجد الناتج في أبسط صورة :

$$(١٠س٢ + ٢س) + (٢س - ٢س) =$$

$$(٢س٢ + ٣ص) - (٢س٣ + ٢ص) =$$

ج) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$(١) \dots\dots\dots = (٦س٣ - ٢س)$$

$$\dots\dots\dots =$$

$$(٢) \dots\dots\dots = (١س٢ + ٢س)$$

$$\dots\dots\dots =$$

$$(٣) (٢س - ٩)(٢س + ٩) =$$

$$\dots\dots\dots =$$

و) ما محيط مربع ضلعه (٤س + ٤) سم ؟

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

هـ) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$٣س٣ (٦س٤ + ٢س) = \dots\dots\dots$$

$$٢س٢ ص (٣س٣ ص٤) = \dots\dots\dots$$

ح) بسط ما يلي :

$$\frac{١٠س٢ص٤}{٥س٢ص٤}$$

$$\frac{٥س٢ص٤}{١٠س٢ص٤}$$

ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد



.....  
.....  
.....

# نموذج الإجابة

اختبار الفترة الأولى

م للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

الصف :

الاسم : نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد من الآتي:

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

(٢) ناتج  $(٣١٢)٤ (٣١)٢ =$

أ  $١٢١٢$  ب  $١٢١٦$  ج  $١٢١٤$  د  $٢١١٦$

(٣) درجة وحيدة الحد  $٩س٢ص٢$  هي :

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

(٤) النظير الجمعي لـ  $٥-٣س٢ + ٢س٤$  هو

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

(٥) عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه :

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

السؤال الثاني : اجب عن الآتي

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

$$٨-٤ل٣ + ل٥ - ٢ل٦ + ٣ل٤$$

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

المعامل الرئيس :  $٣$  درجة كثيرة الحدود  $الرابعة$

نوع كثيرة الحدود :  $خماسية حدود$

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

(ب) اجب عما يأتي

$$٣س٢ + ٢س٣ = ٦س٢$$

$$٣س٢ - ٢س٣ = صفر$$

$$٢س٢ \div ٢س٣ = ١$$

$$٢س٢ \times ٢س٣ = ٩س٤$$

$$٣(٢س٣) = ٢٧س٦$$

(د) اوجد الناتج في أبسط صورة :

$$(١٠س٢ + ٢س٣) + (س٢ - ٢س٣) =$$

$$(١٠س٢ + ٢س٣) + (س٢ - ٢س٣) =$$

$$١١س٢ = ٠ + ١١س٢ =$$

$$(س٢ص - ٣س٣ + ٢ص) - (٣ص + ٢س٣ص) =$$

$$(س٢ص - ٣س٣ + ٢ص) + (٣ص - ٢س٣ص) =$$

$$(س٢ص - ٣س٣ + ٢ص) + (٣ص - ٢س٣ص) =$$

$$-٢س٣ص - ٣س٣ + ٢ص - ٢س٣ص$$

(ج) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$(١) (٦س٣ - ٢)٩س٢ = ٣٦ + ٦ \times ٣س٣ - ٢ \times ٩س٢ = ٣٦ + ٦س٣ - ١٨س٢ =$$

$$٣٦ + ٦س٣ - ١٨س٢ =$$

$$(٢) (١ + ٢س٢)٤س٢ = ٤س٢ + ٢ \times ٢س٢ \times ٤س٢ + ١ \times ٤س٢ = ٤س٢ + ١٦س٤ + ٤س٢ =$$

$$٤س٢ + ١٦س٤ + ٤س٢ =$$

$$(٣) (٢س٢ - ٩)(٢س٢ + ٩) =$$

$$٨١ - ٢س٤ =$$

(و) ما محيط مربع ضلعه  $(٤س٥ + ٤)$  سم ؟

$$٤(٤س٥ + ٤) = ١٦س٥ + ١٦$$

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

$$(٢س٣ - ٢)(٢س٣ - ٢) = ٢س٣ \times ٢س٣ - ٢ \times ٢س٣ - ٢ \times ٢س٣ + ٤ = ٤س٦ - ٤س٣ - ٤س٣ + ٤ = ٤س٦ - ٨س٣ + ٤$$

(هـ) اوجد الناتج في أبسط صورة

$$٣س٣ (٦س٢ + ٤س٢) = ١٨س٥ + ١٢س٤$$

$$٢س٢ص (٣س٣ص - ٢ع) = ٦س٥ص٢ - ٤ع٢$$

(ح) بسط ما يلي :

$$٢س٢ - ٢س٢ص١ - ١ع١$$

$$\frac{١٠س٢ص٢ع}{٥س٢ص١ع}$$

$$٢س٢ص١ع = ٢س٢ص١ع - ٢س٢ص١ع = ٢س٢ص١ع$$

(ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد

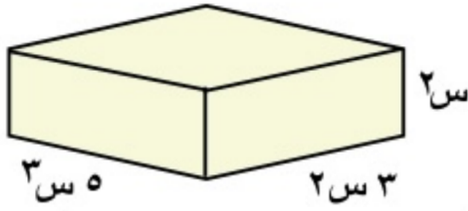
$$مساحة المثلث = \frac{٢}{١} ع ق$$

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

$$٣س٢ =$$



١٠
----



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

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

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

( ٤ ) تبسيط العبارة :  $\frac{٣ص٥}{٢ص}$ 

- ( أ )  $٤ص٧$  ( ب )  $٢ص٣$  ( ج )  $٣ص٣$  ( د )  $٢ص٣$

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 :

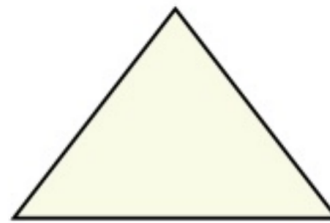
$$(٧ع٢ - ٥ص٢) (٧ع٢ + ٥ص٢)$$

.....

.....

.....

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



س + ٥

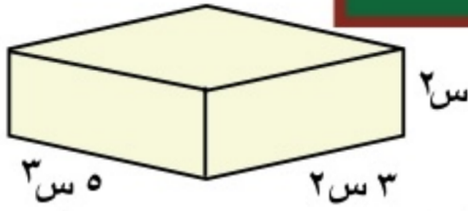
.....

.....

.....

## نموذج الإجابة

اسم الطالب / .....



س ١ / اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

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

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

( ٢ ) ناتج :  $(س + ١٠)$  يساوي

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

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

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

( ٤ ) تبسيط العبارة :  $\frac{٣ص٥}{٢ص}$ 

- ( أ )  $٤ص٧$  ( ب )  $٣ص٢$  ( ج )  $٣ص$  ( د )  $٢ص٣$

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

- ( ١ ) وحيدة الحد التي تمثل عددا حقيقيا هي الثابت
- ( ٢ ) كثيرة الحدود :  $٣س - ٨س + ٣ص٥$  هي من الدرجة الخامسة
- ( ٣ ) المعامل الرئيس لكثيرة الحدود :  $٥ص - ٩ص + ٢ص - ٤ص + ٦ص$  هو العدد ٢
- ( ٤ ) ناتج :  $٤ب [ (٣ل٢ن) ]$  يساوي ١

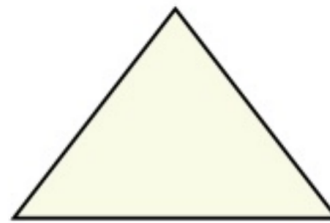
س ٤ / أوجد ناتج الضرب :

$$(٧ع٢ - ٥ص٢) (٧ع٢ + ٥ص٢)$$

$$(٧ع٢) - (٥ص٢)$$

$$٤٩ع٢ - ٢٥ص٢$$

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



س + ٥

$$٣(٥ + ٥) = ٣٠$$

## اختبار الفترة الأولى لعام ١٤٤٧ فصل التحليل والمعادلات التربيعية

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	السؤال الأول:			
	اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:			
	تحليل وحيدة الحد : -٣٥ ن ر <sup>٢</sup>			
	(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
	في المعادلة : ج = أ <sup>٢</sup> - ب . قيم أ ، ب التي تجعل ج = ٠ هي :			
	(أ) -٣ = أ ، ج = ب	(ب) ٦ = أ ، ب = ١	(ج) ٠ = أ ، ب = ١	(د) ٤ = أ ، ب = ٢
	أي من كثيرات التالية 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>
	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
	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
	حل المعادلة : (س - ٦) = ٨١			
	(أ) ٨ ، ١١	(ب) ١٣ ، ١٤	(ج) ٦ ، ١٤	(د) ١٥ ، ٣
	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)
	بكم طريقة تستطيع أسماء ترتيب ٣٦ كتاباً على رفين على الأقل . بحيث يكون على كل رف العدد نفسه من الكتب ولا يقل عن ٤ كتب			
	(أ) ٣	(ب) ٤	(ج) ٥	(د) ٧
	إذا كانت مساحة المستطيل المجاور : ٢ س <sup>٢</sup> - س - ١٥ وحدة مربعة فإن عرضه يساوي			
	(أ) ١٥ - س	(ب) ٣ + س	(ج) ٣ - س	(د) ٣ - س



٥ + س ٢

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

١٠

٩

(د)

٥

(ج)

١٣

(ب)

٣

(أ)

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 :  $٢ ص - ٥٠$  تحليلًا تامًا هو :  $٢ (ص + ٥) (ص - ٥)$

٤ ( ق . م . أ ) لو حيدتي 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 تحليلًا كاملاً :  $٣ س^2 + ٦ س + ٢ س + ٢$  ؟

.....  
.....

## نموذج الإجابة

الاسم/

السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠	تحليل وحيدة الحد : -٣٥ ن ر <sup>٢</sup>		
	(أ) -١ × ٥ × ٧ × ن × ر × ر	(ب) ٥ × ٧ × ن × ر × ر	(ج) -١ × ٣٥ × ن × ر × ر
	في المعادلة : ج = أ <sup>٢</sup> - ب . قيم أ ، ب التي تجعل ج = ٠ هي :		
	(أ) -٣ = أ ، ج = ب	(ب) ٦ = أ ، ب = ١٠	(ج) ٠ = أ ، ب = أ
	أي من كثيرات التالفة تمثل مربعا كاملا		
	(أ) ٩ - س <sup>٢</sup>	(ب) ١٦ س <sup>٢</sup> + ٢٤ س + ٩	(ج) ٥ س <sup>٢</sup> - ٣٠ س + ٩
	أي ممايلي يمثل عاملا عند تحليل كثيرة الحدود : ٦ ع <sup>٢</sup> - ٣ ع		
	(أ) ٢ ع	(ب) ٣ ع	(ج) ٤ ع
	ترغب نوال في فرش غرفة مساحتها : (س <sup>٢</sup> - ٩) مترا مربعا بالسجاد . إذا كان عرض الغرفة (س - ٣) مترا . فما طولها بالامتار		
	(أ) س - ٣	(ب) س + ٣	(ج) س - ٣
	حل المعادلة : (س - ٦) = ٨١		
	(أ) ٨ ، ١١	(ب) ١٣ ، ١٤	(ج) ٦ ، ١٤
	تحليل كثيرة الحدود : س <sup>٢</sup> - س + ٧٢		
	(أ) (س - ٩) (س + ٨)	(ب) (س + ١) (س + ٧)	(ج) (س + ٨) (س + ٩)
	بكم طريقة تستطيع أسماء ترتيب ٣٦ كتابا على رفين على الأقل . بحيث يكون على كل رف العدد نفسه من الكتب ولا يقل عن ٤ كتب		
	(أ) ٣	(ب) ٤	(ج) ٥
	إذا كانت مساحة المستطيل المجاور : ٢ س <sup>٢</sup> - س - ١٥ وحدة مربعة فإن عرضه يساوي		
	(أ) س - ١٥	(ب) س + ٣	(ج) 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 مما يلي

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 :  $ص^2 - ٥٠ ص + ٢٤٠$  تحليلًا تامًا 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  $ن = -٤$

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

٢

حل كثيرة الحدود التالية تحليلًا كاملاً :  $س^3 + ٦ س^2 + س + ٢$  ؟

$(س + ١)(س + ٣)(س + ٢)$

$(س + ٣)(س + ١) + (س + ٢)$

$س(س + ٣) + (س + ١) + (س + ٢)$

٣

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

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

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

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

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

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

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

( ٤ ) اوجد قيمة  ${}^٢\text{C}({}^٢\text{C})$  =

- (أ) صفر (ب)  $٢٠٧٨٦٠٠$  (ج)  $٢٥٦$  (د)  $٢٠٧٨٦٠٠$

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

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

( ٦ ) العبارة  $\frac{{}^٥\text{ل}٤}{{}^٢\text{ل}٥}$  هي وحيدة حد

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

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

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

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

( ١ )  $(١ + \text{س})(٤ + \text{س}) =$

( ٢ )  $(٦ - \text{س})^٢ =$

( ٣ )  $(٢ + \text{ن})(٢ - \text{ن}) =$

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

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

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

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

انتهت الاسئلة

استفد من هذا الفراغ في إجراء الحسابات الرياضية و الحل

موقع واجباتك



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	هـ	و
		$٧^{-٣}$	$٥س + ٣$	$٥ - ٣$	د	هـ	و

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

٣	تبسيط العبارة $(٣سص^٢)^٢ =$	أ	ب	ج	د	هـ	و
		$٦س^٢ص^٤$	$٩س^٢ص$	$٩س^٢ص^٦$	د	هـ	و

٤	تبسيط العبارة $\frac{٥س^٤ص^٤}{٣س^٢ص} =$	أ	ب	ج	د	هـ	و
		$٥س^٢ص$	$٥س^٢ص^٢$	$٥س^٢ص^٤$	د	هـ	و

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

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

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	هـ	و
		$١٠^{-٢}$	$١٠$	$١٠$	د	هـ	و

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

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

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

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

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

١٣) ناتج الضرب $(٥س - ٣س) (٤س + ٤) =$ يساوي				
أ	ب	ج	د	٥س - ١
				٢٥س - ٦س
				٥س - ٩
				٢٥س + ٧س - ٢٥

١٤) ناتج $(١٠ + س)$ يساوي				
أ	ب	ج	د	١٠ + ٢٥س
				١٠٠ + ٢٥س
				١٠٠ + س
				٢٥س + ٢٥

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

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

### اجب عن الأسئلة التالية مراعيًا خطوات الحل وحسن التنظيم

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

<p>اكتب عبارة تمثل مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p style="text-align: center;"><math>٢س + ٥</math></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;"><math>٢س + ٢</math></p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 5px;"></div> </div> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </div> </div>	السؤال الثاني
--	---------------

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

٣	أي العبارات التالية وحيدة حد ؟	أ	$\frac{٢}{ك}$	ب	$\frac{ك}{٤}$	ج	ك <sup>-٣</sup>	د	س + ٣ ص
---	--------------------------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------------	---	---------

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

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

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

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

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

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

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



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

Key

 أ  ب  ج  د

١ أي العبارات التالية تعتبر وحيدة حد

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

٢ (بفرض المقام ≠ صفر) أبسط صورة للعبرة

أ	س <sup>٤</sup>	ب	س <sup>٦</sup>
ج	س <sup>٤</sup> ص	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  $\frac{س^٢ ل^٥}{س^٢ ل^٣}$  (المقام ≠ صفر)

أ	ل <sup>٢</sup>	ب	س <sup>٢</sup> ل <sup>٢</sup>
ج	س <sup>٢</sup> ل <sup>٢</sup>	د	س ل <sup>٢</sup>

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

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

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

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

٧ العبارة 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

٨ ناتج (٢ س<sup>٢</sup> - س) - (٣ س - ٣ س<sup>٢</sup> - ٢)

أ	س <sup>٢</sup> + ٢ س + ٢	ب	٥ س <sup>٢</sup> + ٢ س - ٢
ج	٥ س <sup>٢</sup> + ٢ س + ٢	د	٥ س <sup>٢</sup> - ٤ س + ٢

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

أ	- ٣ ل <sup>٢</sup> + ٢ ل - ٣٥	ب	٣ ل <sup>٢</sup> + ٢ ل - ٣٥
ج	- ٣ ل <sup>٢</sup> + ٢ ل - ٣٥	د	- ٣ ل <sup>٢</sup> + ٢ ل - ٧

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

### السؤال الثالث : اجب عن جميع الأسئلة التالية

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

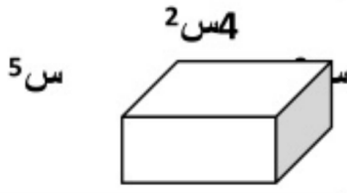
٢	يمكن تمثيل قفزة فرس في سباق الحواجز بالمعادلة $٦١ن - ١ + ٦ن$ ، حيث (ع) ارتفاع القفزة بالأمتار ، و (ن) الزمن بالثواني، أوجد قيمة $ن$ عندما $ع = ٥٠$ <b>درجتان ونصف</b>
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

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 style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> </div>	
.....	
.....	
.....	

رياضيات	المادة	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة مدرسة البيان النموذجية
المتوسطة	المرحلة	
الثالث	الصف	
السادس	الباب	

بنك أسئلة مادة الرياضيات - ثالث متوسط  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1447 هـ

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

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



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

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

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

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

بسطي كل عبارة مما يأتي:

$$2ك^2 (9ك^4)$$

$$\left(\frac{2د}{5هـ}\right)$$

$$\frac{س وف}{وصلا} - 1$$

$$(5 + م7 - 2م4) (3 - م2 + 2م)$$

$$(2 + ي3) (6 - ي4)$$

$$(2 - ع6 - 2ع5 - 3ع2 - ع3)$$

أوجدني ناتج ما يلي: 1

$$-1 \left[ \left( \frac{س}{3} \right) \right]$$

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

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

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

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

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

أوجدني ناتج الضرب لما يلي : 4

$$-1 (ص + 4)^2$$

$$-2 (2 + 3ن) (2 - 3ن)$$

$$-3 (7 - ع2 + 2ع4)^2$$

رياضيات	المادة	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة مدرسة البيان النموذجية
المتوسطة	المرحلة	
الثالث	الصف	
السابع	الباب	

بنك أسئلة مادة الرياضيات – ثالث متوسط  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1447 هـ

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

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

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

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

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

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

**حلي المعادلات الآتية :**

..... 1- ( ص - 6 )  $81 = 2$

..... 2-  $0 = 36 + 12 + 2$  أ

..... 3- ك ( ك - 9 )  $0 =$

..... 4- ب  $0 = 40 - 2$  ب

..... 5- س  $0 = 25 - 2$  س

**حللي كلاً مما يأتي :**

1 ( ص - 4 )

.....  
2 ( 50 س<sup>2</sup> ص

.....  
3 ( 14 ج<sup>2</sup> + 2 ج

.....  
4 ( 28+ و  $11 - 2$

**أوجدي القاسم المشترك الأكبر لوحيدتي الحد:**

1( 16 ك ص , 8 ص ع

.....  
2 ( 14 ج<sup>2</sup> , 2 ج

.....  
3 ( 6 س ص<sup>3</sup> , 18 ص ع

**أجيبني عما يأتي :**

1/ في المعادلة  $ج = 2 - أ ب$  ما قيم أ , ب التي تجعل  $ج = 0$

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