

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة درس قسمة وحيدات الحد

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2021-12-25 06:23:11

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



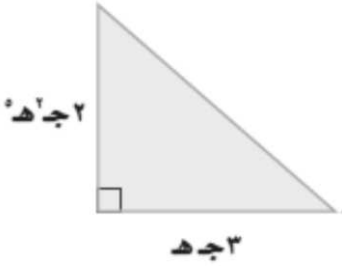
## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج الإجابة لبنك الأسئلة</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	2
<a href="#">مراجعة الفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية</a>	3
<a href="#">إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	5



اسم الطالب	.....	فصل	ثالث / .....
نشاط (٦-١) ضرب وحيدات الحد			

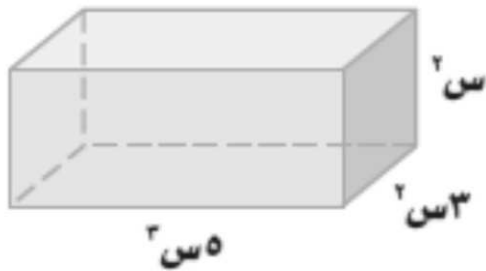
(١) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أي من التعابير الجبرية التالية لا يمثل وحيدة حد : (٢) $٣س^٣ص$ (ب) $\frac{٦}{ك}$ (ج) $٧$ (د) $\frac{٤ص^٣}{ع^١}$
٢	التعبير الجبري التالي يمثل وحيدة حد : (٢) $٥ك^٢+٩ن$ (ب) $\frac{سن^٤}{٧}$ (ج) $\frac{٨ج^٣}{د}$ (د) $٣-٥هـ$
٣	$(٤ص^٣س) - (٢ص^٣س^٣) =$ (٢) $٨ص^٣س^٣$ (ب) $٨ص^٣س^٣$ (ج) $٨ص^٣س^٣$ (د) $٨ص^٣س^٣$
٤	$(٣س)^٢(٥س^٤)^٢ =$ (٢) $١٥س^٨$ (ب) $٢٢٥س^١٠$ (ج) $٢٢٥س^١٦$ (د) $١٥س^١٠$
٥	التعبير الجبري الذي يمثل مساحة المثلث المقابل هو:  (٢) $٦ج^٢هـ$ (ب) $٣ج^٢هـ$ (ج) $٦ج^٢هـ$ (د) $٣ج^٢هـ$

(٢) أكمل :  $(٢٥أ^٢ب)٣(١٥أبف)٢ =$  .....

(٣) عبّر جبرياً عن حجم متوازي

المستطيلات الموضحة أبعاده في الشكل المقابل





اسم الطالب	.....	فصل	ثالث / .....
نشاط (٦-٢) قسمة وحيدات الحد			

(١) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	إذا كان $ل \neq ٠$ فإن : $= \left( \frac{٢م٤ن}{ل١-م٨} \right)$	(٢) $\frac{م٣ن}{ل}$ (ب) $\frac{م٣ن}{ل}$ (ج) ١ (د) ٠
٢	إذا كان $س \neq ٠$ ، فإن $س^{-٣} =$	(٢) ١ (ب) $\frac{١}{س}$ (ج) $\frac{١}{س^{-٣}}$ (د) ٠
٣	إذا كان المقام $\neq ٠$ فإن $\frac{ك٣ع٢ل}{ك٣ع٢ل} =$	(٢) $\frac{ك٣ع٢ل}{ل}$ (ب) $ك٣ع٢ل$ (ج) $ك٣ع٢ل$ (د) ١
٤	إذا كان المقام $\neq ٠$ فإن : $= \left( \frac{٣٤ب٤ر}{٢٣ر٣ب٣} \right)$	(٢) $\frac{٦٤}{٢٧} ب٦ر٦$ (ب) $\frac{٦٤}{٢٧} ب٦ر٦$ (ج) $\frac{٤}{٣} ب٦ر٦$ (د) $\frac{٤}{٣} ب٦ر٦$
٥	مساحة قطعة سكنية في مخطط التحلية بالقوز هي (٠.٠٠٠٩) كم <sup>٢</sup> ، رتبة هذه المساحة تساوي :	(٢) ٤ <sup>-١٠</sup> (ب) ٤ <sup>-١٠</sup> (ج) ٣ <sup>-١٠</sup> (د) ٣ <sup>-١٠</sup>
٦	إذا كان طول قطر نواة ذرة <sup>١٠</sup> -٣، وطول قطر نواة ذرة أخرى <sup>١٠</sup> -١١، فإن طول قطر النواة الثانية أكبر من الأولى ب :	(٢) مرتين (ب) ٢٤ مرة (ج) ١٣ مرة (د) ١٠٠ مرة

(٢) أوجد نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع الذي يحتويها في

الشكل المقابل





اسم الطالب	.....	فصل	ثالث / .....
نشاط (٦-٣) كثيرات الحدود			

٢) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	جميع التعابير الجبرية التالية تمثل كثيرات حدود ما عدا : (٢) $٥٠٠ + ٧٠٠ ف ك$ (ب) $س١ + ك١$ (ج) $س٣ ص٣ - ع٦ + ٥$ (د) $٨ - \frac{٨}{٥}$
٢	(٢م ن - ٣ ن - ٧م <sup>٢</sup> ن <sup>٣</sup> - ١٣) كثيرة حدود من الدرجة : (٢) الثانية (ب) الثالثة (ج) الرابعة (د) الخامسة
٣	التعبير الجبري التالي يمثل ثلاثية حدود : (٢) ١٥ (ب) $٢٤ + س٢$ (ج) $س + ص + \frac{٩}{٥}$ (د) $ك + ل - ٨ع - ٤$
٤	الصورة القياسية لكثيرة الحدود (٣س <sup>٣</sup> ص <sup>٤</sup> - ٤س <sup>٣</sup> ص <sup>٣</sup> + ٤س <sup>٣</sup> ص <sup>٢</sup> + ٤س <sup>٣</sup> ص <sup>١</sup> ) هي : (٢) $٣س٣ص٤ - ٤س٣ص٣ + ٤س٣ص٢ + ٤س٣ص١$ (ب) $٤ - ٣س٣ص٣ + ٤س٣ص٢ + ٤س٣ص١$ (ج) $٤س٣ص٣ + ٣س٣ص٣ - ٤س٣ص٣$ (د) $٤س٣ص٣ + ٣س٣ص٣ + ٤س٣ص٣$
٥	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود : (٣س <sup>٣</sup> + ٢س <sup>٢</sup> - ٥س <sup>١</sup> + ٩س <sup>٠</sup> ) يساوي : (٢) ٣ (ب) ٢ (ج) ٦- (د) ٩
٦	المعادلة (ع = ٥٠ ن <sup>١</sup> + ٥٠ ن + ١) تمثل ارتفاع صاروخ ألعاب نارية عن الأرض حيث ع هي الارتفاع بالمتري، ن الزمن بالثانية، ارتفاع الصاروخ بعد ثلاث ثوان يساوي : (٢) ١٣٦ م (ب) ١٠٦ م (ج) ١٦٦ م (د) ١٩٦ م

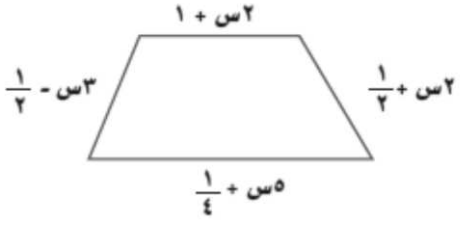
٣) في كل مما يلي : حدد درجة كثيرة الحدود ومعاملها الرئيس واكتبها بالصورة القياسية

الصورة القياسية	المعامل الرئيس	الدرجة	كثيرة الحدود
.....			$٢ب + ٤ب٣ - ٥ب٢ - ١$
.....			$٤ل - ٢ل٢ - ٥ل٤$
.....			$٤س + ٢س٢ - ٥س٣ + ٢$
.....			$ك٦ - ص٢ع٥$

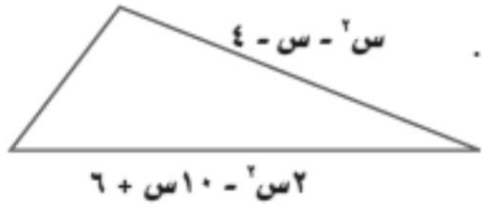


اسم الطالب	.....	فصل	ثالث / .....
نشاط (٦-٤) جمع كثيرات الحدود وطرحها			

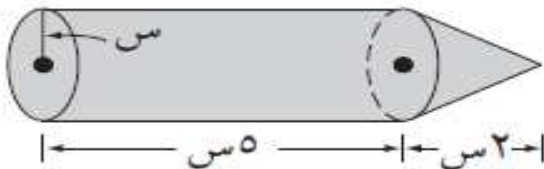
(١) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	$(5s^2 - 3s + 4) + (6s^2 - 3s - 2) =$	(ب) $11s^2 - 6s + 1$	(ج) $11s + 1$	(د) $2s^2 - 3s + 1$
٢	$(4s^3 - 3s^2 + 2s - 4) - (-2s^3 + 2s - 2) =$	(ب) $6s^3 - 2s^2 - 6s + 2$	(د) $4s^3 - 2s^2 + 6s - 6$	
٣	كثيرة الحدود التي تمثل محيط المثلث هي :			
(أ) $3s + 1/4$	(ب) $12s + 9/4$	(ج) $12s + 4/7$	(د) $12s + 5/4$	

(٢) إذا كانت العبارة  $(3s^2 - 7s + 2)$  تمثل محيط المثلث المقابل فاكتب كثيرة حدود تمثل طول الضلع الثالث



(٣) عبّر جبرياً عن حجم الشكل المقابل





اسم الطالب	.....	فصل	ثالث / .....
نشاط (٥-٦) ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود			

(١) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	٤س (٣س - ١) =	(ب) ١٢س <sup>٣</sup> - ٤س	(ج) ١٢س <sup>٢</sup> - ٤س	(د) ٧س <sup>٢</sup> - ٤س
٢	٤ب <sup>٢</sup> + ١٥ب <sup>٣</sup> =	(ب) ٣ب (٢ب + ٥ب <sup>٢</sup> )	(د) ٣ب (٢ب + ٥ب <sup>٢</sup> ) - ٣ب <sup>٣</sup>	(ج) ٦ب (٢ب + ٥ب <sup>٢</sup> ) - ٢ب <sup>٢</sup>
٣	إذا كانت : ٣س (٥س - ٣س) = ٣٠ - ٣س ، فإن س =	(ب) ٢	(ج) ١٠	(د) ١٠ -
٤	مستطيل يزيد طوله عن ثلاثة أمثاله عرضه ك بمقدار أربعة وحدات طول ، كثيرة الحدود التي تعبر عن مساحته بدلالة ك :	(ب) ٣ك <sup>٢</sup> + ٤ك	(ج) ٣ك <sup>٢</sup> + ٤ك	(د) ٣ك <sup>٢</sup> - ٤ك

(٢) بسط المقدار : ٤ص (٢ص<sup>٢</sup> - ٣ص + ٥) + ٦ص (٤ص<sup>٢</sup> + ٢ص + ٨)

(٣) اكتب الصورة القياسية لكثيرة حدود تعبر عن حجم متوازي مستطيلات أبعاده (س<sup>٢</sup>، ٥س - ٢، ٣س)



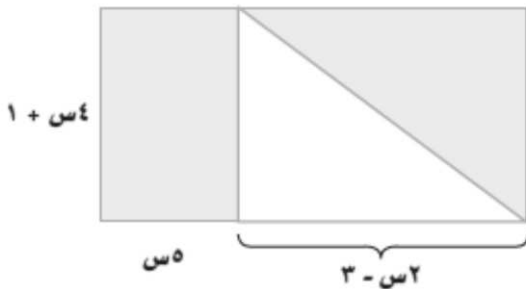
-اسم الطالب	.....	فصل	ثالث / .....
نشاط (٦-٦) ضرب كثيرات الحدود			

(١) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	$(س+٤)(س+٥) =$	(ب) $س٢+٩+$	(ج) $س٢+٩س+٢٠$	(د) $س٢+٩س$
٢	$(س+٣)(س-٦) =$	(ب) $س٣+١٨-س$	(ج) $س٣+١٨+س$	(د) $س٣-١٨$
٣	$(١+ك)(٧-ك) =$	(ب) $ك٢-١٣ك-٧$	(ج) $ك٢-٦$	(د) $ك٢-١٥ك-٧$
٤	$(س+٣)(س٢+٣س+٤) =$	(ب) $٦س٢+٩س+١٢$	(ج) $٦س٢+٩س+١٣س+١٢$	(د) $٦س٢-١٥ك-٧$
٥	مساحة مربع بعده $(س+٨) =$	(ب) $س٢+١٦$	(ج) $س٢+١٦س+٦٤$	(د) $س٢+٦٤$

(٢) بسط المقدار:  $(٥+ص٣-٢ص)(٤ص+٢ص+٨)$

(٣) اكتب عبارة جبرية تمثل مساحة المنطقة المظلمة في الشكل المقابل

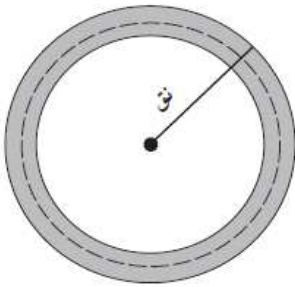




اسم الطالب	.....	فصل	ثالث / .....
نشاط (٦-٧) حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود			

(١) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	$(س+٤)(س+٤) =$	(ب) $٨+س٢$	(ج) $س٨+١٦+س٢$	(د) $س٨+١٦$
٢	$(س-٣)٢ =$	(ب) $س٦+٩+س٢$	(ج) $س٦-٩-س٢$	(د) $س٦+٩-س٢$
٣	$(٥-ص٢)(٥+ص٢) =$	(ب) $٢٥-ص٢$	(ج) $٢٥+ص٢$	(د) $٢٥+ص١٠+ص٢$
٤	$٩ص٢+٤ص٢-١٢ص =$	(ب) $(٣ص+س٢)٢$	(ج) $(٣ص-س٢)٢$	(د) $(٣ص-س٢)٢$
٥	$ك٢-٦٤ =$	(ب) $(٨-ك)٢$	(ج) $(٨=ك)٢$	(د) $(٨+ك)٢$
٦	$١٠١(٩٩) =$	(ب) $١٠٠(٩٩)$	(ج) $(٩٩)٢$	(د) $١٩٠٩١$



(٢) يمثل الشكل المقابل طريقاً دائرياً تحده دائرتان لهما المركز نفسه ، إذا كان طول نصف قطر الدائرة الكبرى يزيد ب ١٠ أمتار عن نصف قطر الدائرة الصغرى ، اكتب كثيرة حدود تمثل مساحة الطريق.